# فرائط التوزيعات البشرية

(مفهومها وطرق إنثائها)

د. ناصر بن محمد بن سلمی





(د. ئاصر بن محمه بن سلمي

خُرائط النوزيات البشرية (خموها وطرة إنتانما)

( *סكتبھالعبي*كھ

# ح مكتبة العبيكان، ١٤١٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية سلمى، ناصر بن محمد عبد الله خرائط التوزيعات البشرية.

. . . ص ؛ . . . سم ردمك ۹ – ۱۷۵ – ۲۰ – ۹۹۲۰ ۱ – الخرائط أ\_العنوان

17/. 17.

ديوي ٢٦٥

رقم الإيداع: ١٦/٠٨٨٠

ردمك ۹۹۲۰ - ۲۰ - ۱۷۵ - ۹۹۲۰

#### الطبعة الأولى ١٤١٦هـ/ ١٩٩٥م

حقوق الطبع محفوظة

لا يجوز نسخ أو استمال أي جُرة من هذا الكتاب في أي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل ـ مسواه التصويرية أم الإلكترونية أم المكانيكية ، بمسا في ذلك النسخ الفوتوفرافي والتسجيل على أشرطة أو سواها وحفظ المعلومات واسترجماعها .

#### توزيع

# *حكتبعالقبتك*ه





### المحتويات خرائط التوزيعات البشرية

ī	فهرس المحتويات
71	فهرس الأنشكال
1	المقدمة
5	تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات
8	البيانات المكانية
8	البيانات الخطية
9	البياتات المساحية
9	البياتات الحجمية
10	أنواع القياسات الإحصائية
10	القياس الاسمى
11	القياس العددي
11	القياس الفاصلي
12	القياس النسبي
12	الإحصائيات المطلقة والمشتقة
13	المتوسط
14	الوسيط
15	المتوال
15	النسبة
	الكثافة
16	 الإحتمال
17	•
18	الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية
18	مفهوم الأساسيات الإحصائية
21	الرموز في خرائط التوزيعات
23	رموز الموضع

	tı
ز المساحية 27	الزمو
ط التوزيعات البشرية 31	خران
ط الدوائر النسبية 35	خران
قة الحسابية 38	الطري
ة جيمس فلاتري ( الإدراك البصري ) 42	طريقا
ة الجداول اللوغارتمية 46	طريقا
ة الدوائر النسبية المصنفة 4	طريقا
ة الخط المقسم إلى عشرة أقسام متساوية 75	طريقا
ة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية 60	طريقا
ط الدوائر النسبية المقسمة 3	خران
ة التداخل بين الدوائر على الخارطة 88	مشكذ
ط الدوائر النسبية المنصفة 70	خرانا
س في خرائط الدوائر النسبية	المقيا
ال المستخدمة في خرائط الدوائر النسبية 73	الأشك
ط النقاط النقاط	خرانه
79	تعريف
ر ضرورية في بناء خرائط النقاط 79	عناص
ة مدلول النقطة 80	مشكلا
ة حجم النقطة 81	مشكلأ
ة توقيع النقطة 84	مشكلأ
مرسم التقطة علامة 85	مشكلأ
اتشاء خرائط النقاط 86	طريقة
، النموجراف	تعريف
ام النموجراف	استخد
النقاط المبنية على إحصائيات مساحية 96	خرائط
النقاط باستخدام النسبة المئوية 01	

105	خرائط المثلثات النسبية
107	تعريفها
107	طريقة بناء خرائط المثلثات
107	خرائط المثلثات الأحادية
113	خرائط المثلثات المقسمة أفقيا
118	خرائط المثلثات المقسمة قاعديا
125	خرائط المريعات النسبية
127	تعريفها
127	طريقة بناء المربعات الأحادية
132	طريقة بناء المربعات المقسمة
137	خرانط المكعبات المجمعة
139	تعريقها
140	طريقة بناء خرائط المكعبات المجمعة
146	مثال تطبيقي لإنشاء خرائط المكعبات المجمعة بقيم حقيقية
151	خرانط الأعمدة
153	تعريفها
153	أتواع خرائط الأعمدة
155	طريقة بناء خرائط المتعددة
159	خرانط الخطوط الانسيابية (خرانط الحركة)
161	تعريفها
162	خرائط الحركة الأحادية
162	تعريقها
162	طريقة بناء خرائط الحركة الأحادية
168	خرائط الحركة المركبة
142	تعريفها
168	طريقة بناء خرائط الحركة المركبة
177	خرانط الكوروبلث

179	تعريفها
180	نوعية الإحصائيات المستخدمة لخرائط الكورويلث
181	طريقة بثاء خرائط الكوروبلث
184	طرق تحديد الفئات
185	الطرق الإحصائية
185	طريقة المتواليات الحسابية
188	طريقة المتواليات الهندسية
191	طريقة الفئات المتساوية
195	طريقة المتوسط والانحراف المعياري
199	طريقة المتوسطات المستقلة
202	طريقة الفئات المحددة
204	الطرق التخطيطية
205	المنحنى التكراري المتجمع
211	المنحنى الكلينوجرافي
215	مقياس التشتت
217	سلبيات خرائط الكوروبلث
221	الخرائط الديزيمترية
223	تعريقها
223	طريقة بناء الخرائط الديزيمترية
231	خرائط البعد الثالث
233	تعريفها
233	طريقة بناء خرائط البعد الثالث
247	خرائط الكارتوجرام
249	تعريفها
250	محدودية الإحصائيات للكارتوجرام
251	عناصر خرائط الكارتوجرام

التعرف على الشكل	251
تقدير مساحة الشكل	251
نموذج الاتصال	251
خرائط الكارتوجرام المتصل	253
تعريفها	253
مميزات خرائط الكارتوجرام المتصل	253
سلبياتها	254
طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المتصل	254
خرائط الكارتوجرام المنقصل	258
تعريفها	258
مميزاتها	258
سلبياتها	258
طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المنقصل	258
الكارتوجرام الخاص يظاهرتين	264
المصادر	265

## فهرس الأشكال

	خرائط الدوائر
43	شكل رقم (1) عدد سكان المملكة العربية السعودية بالطريقة الحسابية
46	شكل رقم (2) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة جيمس فلاتري
ية 52	شكل رقم (3) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الجداول اللوغارتم
57	شكل رقم (4) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الدوائر المصنفة
58	شكل رقم (5) الخط المقسم إلي عشرة أقسام متساوية
58	شكل رقم (6) الأعمدة المقامة حسب الجذور التربيعية
61	شكل رقم (7) الخط المقسم حسب الجذور التربيعية
62	شكل رقم (8) الدائرة المقامة حسب مساحة أكبر الأقاليم
62	شكل رقم (9) أنصاف الدوائر الخاصة يكل إقليم
64	شكل رقم (10) الدوائر المقسمة بطريقة النسبة المئوية
65	شكل رقم (11) الدوائر المقسمة بطريقة الدرجات
66	شكل رقم (12) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة المستقلة
67	شكل رقم (13) اتجاه تقسيم الدائرة بطريقة القيمة التراكمية
69	شكل رقم (14) طريقة التداخل بالافتطاع
69	شكل رقم (15) طريقة التداخل المتروك
7	شكل رقم (16) تقسيم دوائر مشتركة بمركز واحد
71	شكل رقم (17) إظهار دوائر نصفية من دوائر مشتركة بمركز واحد
72	شكل رقم (18) التقسيم بواسطة النسب المئوية
74	شكل رقم (19) مقتاح الدوائر المتجاورة
74	شكل رقم (20) مفتاح الدوائر المتداخلة
75	شكل رقم (21) مقاتيح متعددة الأشكال
	خرائط النقاط
82	شكل رقم (1) مشكلة حجم النقطة الصغيرة

82	شكل رقم (2) مشكلة حجم النقطة الكبيرة
	شكل رقم (3) اختيار حجم النقطة المناسب
83	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
87	شكل رقم (4) التموجراف الكيلومتري
88	شكل رقم (5) خارطة أساس للتمثيل بالنقاط
89	شكل رقم (6) طريقة قياس مساحة أحد أقاليم الخارطة
متري94	شكل رقم (7) موقع القيمة المختارة على المحور الأفقي للنموجراف الكيلو
94	شكل رقم (8) تقاطع الخطوط على النموجراف الكيلومتري
95	شكل رقم (9) حجم النقطة المختارة على الأقاليم الثلاثة المختارة
97	شكل رقم (10) خارطة النقاط النهائية
101	شكل رقم (11) خارطة النقاط المساحية
102	شكل رقم (12) خارطة النقاط المئوية
	خرائط المثلثات
110	شكل رقم (1) دوائر مشتركة في مركز واحد
110	شكل رقم (2) تحديد أنصاف الأقطار بغط واحد
111	شكل رقم (3) تكوين شكل مثلث بزاوية مختارة
111	شكل رقم (4) تحديد قاعدة المثلثات
112	شكل رقم (5) المثلثات المنشأة في شكل منفرد
113	شكل رقم (6) خارطة المتلثات الأحادية
116	شكل رقم (7) دوائر مشتركة في مركز واحد
116	شكل رقم (8) المثلثات بزاوية موحدة في مركز الدوائر
117	شكل رقم (9) المثلثات النهائية مقسمة بطريقة أفقية
118	شكل رقم (10) خارطة المثلثات المقسمة أفقياً
120	شكل رقم (11) الدوائر المختارة لإنشاء المثلثات المقسمة قاعدياً
121	شكل رقم (12) المثلثات المنشأة على الدوائر المشتركة في مركز واحد
121	شكل رقم (13) تحديد نقطة رأس المثلثات المقسمة قاعدياً
122	شكل رقم (14) طريقة رسم المثلثات المقسمة قاعدياً

123	شكل رقم (15) خارطة المثلثات المقسمة قاعدياً
	خرائط المربعات
129	شكل رقم (1) الدوائر المختارة و المشتركة في مركز واحد
129	شكل رقم (2) رسم أنصاف أقطار من المركز إلى مواقع الدرجات 90 - 360
د 130	شكل رقم (3) إنشاء المربعات المطلوبة على الدوائر المشتركة في مركز واد
130	شكل رقم (4) المربعات المنشأة بطريقة مستقلة
131	شكل رقم (5) خارطة المربعات الأحادية
133	شكل رقم (6) دوائر مشتركة في مركز واحد
134	شكل رقم (7) أتصاف أقطار الدوائر من نقاط 90 ، 360
134	شكل رقم (8) طريقة إنشاء المربعات المقسمة على الدوائر
135	شكل رقم (9) خارطة المربعات المقسمة
	خرائط المكعبات المجمعة
141	شكل رقم (1، 2) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
142	شكل رقم (3، 4) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
143	شكل رقم (5) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة رأسية
143	شكل رقم (6 أ) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة عرضية
144	شكل رقم (6 ب، ج) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة عرضية
145	شكل رقم (7، 8) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متجاورة
148	شكل رقم (9 ، 10 أ، ب) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متجاورة
149	شكل رقم (10 ج) طريقة إنشاء المكعبات المجمعة بطريقة متجاورة
150	شكل رقم (11) خارطة المملكة العربية السعودية بالمكعبات المجمعة
	خرانط الأعمدة
154	شكل رقم (1) خارطة الأعمدة الأحادية
154	شكل رقم (2) خارطة الأعمدة المزدوجة
156	شكل رقم (3) المقياس الأفقي لخرائط الأعمدة المتعددة
156	شبكل رقم (4) الأعمدة المتعددة لمنطقة مكة المكرمة
157	شكل رقم (5) خارطة الأعمدة المتعددة

	خرائط الخطوط الاتسيابية (خرائط الحركة)
162	شكل رقم (1) خارطة الأساس للحدود الخارجية لقارات العالم
165	شكل رقم (2) خارطة الخطوط الانسيابية المبنية على مدلول سمكي تفضيلي
166	شكل رقم (3) خارطة الخطوط الانسيابية المبنية على مدلول سمكي فنوي
	خرائط الحركة المركبة
169	شكل رقم (1) خارطة الأساس
171	شكل رقم (2) مجموع السكان الداخلين والخارجين ليعض المدن المختارة
172	شكل رقم (3) نسية الزيادة والنقصان لكل مدينة
174	شكل رقم (4) الانتجاهات المقترحة لخطوط الحركة المركبة
176	شكل رقم (5) خارطة الحركة المركبة.
	خرائط الكورويلث
183	شكل رقم (1) خارطة الكورويلث لمنطقة الدراسة
187	شكل رقم (2) مواقع كل فئة على الخارطة بطريقة رقمية
188	شكل رقم (3) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الحسابية
191	شكل رقم (4) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الهندسية
194	شكل رقم (5) خارطة الكوروبلث بطريقة الفئات المتساوية
199	شكل رقم (6) خارطة الكوروبلث بطريقة المتوسط والانحراف المعياري
202	شكل رقم (7) خارطة الظلال بطريقة المتوسطات المستقلة
205	شكل رقم (8) خارطة الظلال بطريقة الفئات المحددة
208	شكل رقم (9) توزيع القيم على المحور  الرأسي والأفقي
208	شكل رقم (10) المنحنى التكراري
210	شكل رقم (11) خارطة الكوروبات بطريقة المنحنى التكراري
213	شكل رقم (12) المنحنى الكلينوجرافي
214	شكل رقم (13) خارطة الظلال باستخدام المنحنى الكلينوجرافي
216	شكل رقم (14) مقياس التشتت
218	شكل رقم (15) خارطة الظلال باستخدام مقياس التشتت

	الخرائط الديريمدرية
225	شكل رقم (1) خارطة الأساس
225	شكل رقم (2) خارطة ديزيمترية مقسمة نقسمين
228	شكل رقم (3) خارطة ديزيمترية مقسمة نثلاثة أقسام
	خرائط البعد الثالث
235	شكل رقم (1) ترتيب القيم الإحصائية على خارطة الأساس
236	شكل رقم (2) الحتيار زاوية الرؤية بناءً على القيم الإحصائية
236	شكل رقم (3) تغطية خارطة الأساس بمربعات مختارة
237	شكل رقم (4) الإطار الخارجي لخارطة الأساس بالزاوية المختارة
ر 238	شكل رقم (5) تغطية الإطار الخارجي بمريعات مماثلة لمربعات خارطة الأساس
239	شكل رقم (6) نقل خارطة الأساس على الإطار الخارجي بالزاوية المختارة
241	شكل رقم (7) تحديد مقياس الرفع و خط التوازي
242	شكل رقم (8) تحديد صفر المقياس و خط التوازي
243	شكل رقم (9) طريقة رفع أقاليم الخارطة
244	شكل رقم (10) خارطة البعد الثالث
	خرائط الكارتوجرام
256	شكل رقم (1) استخدام المريعات لرسم منطقة مكة المكرمة
257	شكل رقم (2) خارطة المملكة العربية السعودية بالكارتوجرام المتصل
259	شكل رقم (3) خارطة الأساس للكارتوجرام المنفصل
<b>26</b> 0	شكل رقم (4) مراكز المناطق الإدارية في خارطة الكارتوجرام المنفصل
262	1 . tc 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .

#### المقدمة

إن الحمد لله تحمده وتستعينه ونتوب اليه ونعوذ با لله مسن شرور أنفسنا وسيئات أعمالمنا وأصلي وأسلم على خاتم النبيين وقائد الفر المحجلين سيدنا ونبينا محمد عليه وعلى آله أفضل الصلاة وأتم والتسليم . الحمد لله الذي هدانا لهذا وماكنا لنهشدى لمولا أن هدانا الله رب العالمين .

يسرني بعد خمسة وعشرين عاماً من الدراسة والتحصيل ، والقراءة ، والبحث ، والتطبيق ، والتعربيق ، والتعربيق ، والتعربيق ، والتعربين في مراحل التعليم العام وفي المرحلة الجامعية بجامعية الملك سعود ، أن أقدم بين يدي القاريء الكريسم هذا الكتباب المذي يتحدث عن الطرق والأسساليب الحرائطية المستخدمة لبناء خوائط التوزيعات البشرية ( وعلى الأخص الكمية منها ) . وقد حرصت أن يكون باسلوب بسيط ميني على التجربة الفعلية المعملية التي تؤكد صحة وصلاحية الطرق الحرائطية المستخدمة لنقل وتوصيل المعلومة إلى القاريء بطريقة صحيحة وسريعة . وقد روعي عند الكتابة أن تكون الطرق المشروحة مدعمة بأمثلة واقعية مع تطبيقات فعلية بالرقم والشكل والإبتعاد بقدر الإمكان عن استخدام الأمثلة والأشكال الافراضية أثناء شرح الطرق الحرائطية في هذا الكتباب رغبة في إعطاء القاريء مشلاً واقعياً بما فيه من صعوبات ذات علاقة ببناء الخارطة أو بالقيم الإحصائية الماخلة في التمثيل أو الرموز المستخدمة أو الخرائط المصاحبة أو غيرها من الصعوبات .

ومن الجدير بالذكر أن هذا الكتاب يحتوي على العديمة من الطرق الحرائطية الأكثر شيوعاً ، ولكنها قد أدخلت هنا بنوع من التنقيح والتغيير بناء على التطبيق المعملي الساعي إلى تأكيد وصحة وصلاحية الأسلوب الخرائطي المختار ، كما قدمت عديمةاً من الطرق الحزائطية المقترحة بعد دراسة ميدانية وتطبيق معملي أيضاً يؤكد صحتة وفعالية تلك الطرق مقارنة بالطرق الحزائطية المعروفة .

ويجب التنويه هنا إلى أن الأساليب المتبعة لمعالجة وتوضيح الطرق المستخدمة لبناء خرائط التوزيعات البشرية في هذا الكتاب قد عولجت ودرست وقدمت على أنها طرق أو أساليب مستقلة تبين طريقة بناء خرائط التوزيعات البشرية من الناحية التكنيكية بصرف النظر عن المواضيع الجغرافية التي تعكسها القيم الإحصائية المستخدمة . هذا الإجراء يلقي الضوء على الأساليب العلمية لإنشاء خرائط التوزيعات البشرية بطرق متعددة و يترك لمستخدم الحارطة الحرية في اختيار الطريقة التي تتلام مع الإحصائيات الجغرافية التي يريد تمثيلها على الخارطة والابتعاد عن الطرق التي يصعب استخدامها نتيجة للتطرف في القيسم الإحصائية المراد تمثيلها أو لعدم ملائمة الخارطة المختارة ليبان المعلومة الجغرافية ، أو نوع التحليل التداخل الناشئ بسين الرموز المستخدمة للتمثيل ، أو عدم صحة اختيار طرق التحليل الإحصائي للمعلومات الأولية قبل إخراجها على الخارطة ، أو غيرها من العساصرالتي تجعل بعض المطرق افضل من غيرها ليان المعلومة الجغرافية ذات العلاقة .

كما روعي في هذا الكتاب أن يكون متمشياً مع قدرات طلاب الجغرافيا بصفة خاصة والمهتمين في المجال البحثي من طلاب الدراسات العليا أو غيرهم في جميع القطاعات الأكاديمية أو الحكومية أو الخاصة بصفة عامة .ويهدف هذا الكتاب أيضاً إلى أن يكون الشرح فيه مبنياً على التبسيط مع التطبيق خطوة بخطوة للعناصر اللازمة لبناء الخارطة وتدعيم ذلك بالجداول الرقمية والأشكال التوضيحية للمراحل التي يتطلبها بناء الخارطة حتى تظهر في شكلها النهائي الصالح للاستخدام . وقد استخدامت لتوضيح هذه المطاحة بإنشاء خوانط التوزيعات البشرية خارطة المملكة العربية السعودية مستخداماً

لللك تتاتج الإحصائيات السكانية المشورة سنة 1974 هـ وذلك إعترافاً مني بما قاممه لي بلدي المعطاء في كــل المجالات ولاعجب في ذلك فقــد ولــدت علـى أرضــه وترعرعت في أحضانه واستنشقت هواءه وتعلمت علــى يـد متقفيــه وعلمائــه وازددت علماً من خيرائــه وعدت بعد سنين لأقلم جزءاً من الدين الذي أدين به فدا البلد المعطاء .

ومن الجدير باللدكر أن أبواب ذلك الكتباب قد بدأت بباب عن تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات نظراً للأهمية القصوى التي يجب أن يعرفها منشيء الحرائط الإحصائية . ثم أتبعت ذلك الباب بباب آخر عن الرموز في خرائط التوزيعات . وذلك الباب له أهميته القصوى أيضاً في إعطاء منشيء الخارطة نظرة واضحة وجلية عن أنواع الرموز المستخدمة في خرائط التوزيعات وكيفية التعامل معها . ثم اتبعت تلك الأبواب بالعديد من الطرق الخرائطية المستخدمة في خرائط التوزيعات ، وأفردت لكل طريقة باب مستقل بداته بحيث تظهر كل طريقة خرائطية وكأنها وحدة مستقلة بداتها ، كما رتبت المراجع المستخدمة بالطريقة نفسها ، بحيث يسهل على القاريء الوصول إلى الطريقة الخرائطية المشروحة بسهولة كما يسهل على القاريء الوصول إلى الطريقة الخرائطية المشروحة بسهولة كما يسهل على القاريء الرجوع للمصادر المستخدمة إذا اراد الاستزادة أو التوسع في المعلومات ذات العلاقة .

وفي الختام أقدم هذا الجهد المتواضع لطلاب العلم في كل مجال كما أقدم شكري وتقديري لكل من أسهم في إخراج هذا الكتاب وأخسص بالذكر المدكتور محسن المنصوري أستاذ الحرائط المساعد بجامعة الملك عبدالعزيز الذي قام بمراجعة صحة المعلومات والتطبيق في هذا الكتاب ، المدكتور يحي أبو الخير أستاذ الجغرافيا المشارك بجامعة الملك سعود ، المدكتور محمد إبراهيم حسن أستاذ الجزائط المساعد بفرع جامعة الإمام بالأحساء لما قدموه

من ملاحظات وإقراحات ، وأخص بالشكر الدكتور عبدالناصر حسن أستاذ اللغة العربية المساعد بكلية الملك خالد العسكرية الذي قام بالمراجعة اللغوبية لهذا الكتاب كما أقدم المساعد بكلية الملك خالد العسكرية الذي قام بالمراجعة اللغوبية لهذا الكتاب كما أقدم كذلك أقدم لما والمراجعة بالأستاذ جمال بشر ، الأستاذ فاروق عبدالرحيم ، الأستاذ محمد الهادي كل القدير والعرفان على إعداد الرسوم التوضيحية والخوائط المصاحبة للذلك الكتاب ، كما أشكر الأستاذ صلاح الدين تركي الخيير الفيق الذي قام بماعراخ الحرائط الماحية للدلك الكتاب . وأخيراً وليس آخراً أقدم الشكر للاستاذ الأمين ضي على طباعة المراجع التابعة لذلك الكتاب . وأخيراً وليس آخراً أقدم الشكر والحب العميق لإسرتي التي قدمت لى الكثير من التشجيع وأعطت من الوقت الشيء الكثير من التشجيع وأعطت من الوقت الشيء الكثير مشاركة منها في خروج ذلك الكتاب إلى النور . راجياً من الله أن ينفع به طلاب العلم والله الهادي إلى سواء السبيل .

#### ناصر بن محمد بن سلمي

# تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات

# تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات

تحمل الظواهر الجغرافية عديداً من المعلومات التي تحمن بين أرقيام معقدة ومركبة . وتحمن الاستفادة من هذه المبيانات في تحليلها وتبسيطها وتحويلها إلى خارطة مرئية توضيح ببساطة عناصر الظاهرة الجغرافية المدروسة . وتتطلب تلك العملية من الخرائطي القيام بجمع العناصر المطلوبة من الظاهرة الجغرافية ثم القيام بعملية جديدة تسمى " المعالجة " ؛ والمعالجة أسلوب يساعد على تصنيف وتبسيط البيانات الجغرافية حتى نتمكن من رؤيتها في أشكال منظورة . وتدرج عملية المعالجة بدءاً بالتصنيف ثم القيام بالقياسات الإحصائية الاعتبادية للمعلومات المتوفرة .

والتصنيف مرحلة أساسية تبدأ بالتصنيف الكيفي أو النوعي مثل تصنيف نوع السكان إلى ذكور ، إناث ، صغار ، كبار ، أو تصنيف القيم الإحصائية بناء على الغرض من إنشاء الخارطة مثل تصنيف نوع الماني إلى قديم ، جديد أو تجاري وسكني وهكذا .

وهناك التصنيف الكمي مثل تصنيف علد العاملين في المصانع إلى عمال وإداريين ، أو تصنيف عدد الأسرة بالمستشفيات إلى أسرة تنويم وأسرة إسعاف ، أو تصنيف مقدار الإنتاج الزراعي إلى قليل ومتوسط وكثير وهكلنا .

وهناك التصنيف الزمني الذي يتتبع ظاهرة جغرافية خلال فـوة زمنيـة معينـة مشل تتبـع اختلاف الأسعار لسلعة معينة أو النمو السكاني لفترة زمنية معينة وهكذا .

وهناك التصنيف الجغرائي الذي يعتمد على دراسة الظواهر الجغرافية واضعاً في الاعتبار جميع المقاييس السابقة ، الكم والنوع والزمن في آن واحمد ، فمثلاً الكتافة السكانية تبين مقدار الظاهرة الجغرافية في مكان معين خىلال فمرة زمنية معينة ولعمدد معين من الناس وهكذا .

ثم تأتي عملية المعاجلة وذلك باستخدام القياسات الإحصائية الأكبر مشل استخراج المتوسط والوسيط والمعدل والنسبة . ثم القيام بعمليات أكثر تحليلاً مثل البسيط والتوزيع والتقسيم في ضوء معايير خرائطية تعرف باسم ( Cartographic Generalization ) . وسوف تركز في هذا الباب على عدد من العناصر مثل : أنواع البيانات الإحصائية ، تصنيف البيانات الإحصائية ، الإحصائية ، الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية ، مفهوم الأساسيات الإحصائية .

#### أنواع البيانات الجغرافية

هناك أربعة أقسام للبيانات الجغرافية . هــله الأقسام هي : بيانات ذات صفات مكانية ، بيانات ذات صفات خطية ، بيانات ذات صفات مساحية ، وبيانات ذات صفات حجمية .

#### أ) البيانات المكانية

المينات المكانية لها ارتباط مكاني ، فالنقطة مشاكاً ليس لها اتساع ، وبهلها المفهوم فإن الإحصائيات التي تبين ظاهرة ما في مكان أو موقع توصف بأنها ظاهرة مكانية توجد في موقع منفرد . وهناك أمثلة كثيرة لهذا النوع من البينات أو الظواهر تعدرج من العمق حتى تصل إلى تقاطع طريق مع طريق آخر في نقطة معينة . وبالطريقة المجردة فإن مدينة مثلاً يمكن وصفها بأنها تحتل موقع أو نقطة رغم أنها تغطي مساحة كبيرة من الأرض ورعا توصف على أنها تحمل عميزات تجعلها تحتلف عن مدينة أخرى في موقع آخر . وربما ينظر اليها بناء على نوع من الإنتاج له ارتباط بحدود تلك المدينة أو الدولة . والمفهوم الأساسي للبيانات المكان .

#### ب) البيانات الخطية

. توصف بعض البيانات بانها بيانات خطية . والمميز لها أنها تحمل طولاً واحداً فقـط وربمـا أن هذه المظاهرة نوعاً من العرض مثل طريق أو نهر ولكن اتجاهه وطوله هو ما يجعلمنا نفكر فيـه على أساس خطي . وهناك الكثير من البيانات الخطية التي تتدرج من حدود بين مكانين أو ساحل يفصل اليابس عن الماء إلى طريق يحمل في مفهومه نوعـاً معيناً من المواد المنقولـة أو المتحركة .

#### ج) البياتات المساحية

الميانات المساحية تحصل في وصفها اتساعين . والمركز عليه هنا هو نوع الميانات الإحصائية لظاهرة معينة على مساحة من الخارطة . وعلى الرغم من إمكانية النظر إلى اقليسم معين بأنه طويل أو ضيق ولكن الوصف المساحي ليس الهدف من الذي يسعي منشيء الحارطة لتحقيقه وإنما يسعى لميان نوع الظاهرة الجغرافية ذات الارتباط المكاني . وكما هو الحال في الظواهر الأخرى فإن أنواع الميانات المساحية كثيرة ، منها ما يوضح المسيادة الإقليمية على الأرض ، ومنها ما يوضح عمومية اللغة على الإقليم ، ومنها ما يهتم بهيان نوع المناخ ، وأخرى تهتم ببيان ثميزات الميئة الطبيعية . كمل هذه الميانات يمكن وصوفها مالمناحة .

#### د) البياتات الحجمية

البيانات الحجمية تحمل صفة ثلاثة اتساعات ذات مفهوم إدراكي . وتتدرج من بداء عقلي مثل عدد سكان مدينة " المجموع العددي " وربما يكون ملموساً مثل حجسم التساقط على منطقة معينة أو عدد الأطنان المرسلة بواسطة الجو . ونحن ننظر من الناحية الجغرافية بطريقة معينة . فعدد السكان أو كمية الإنتاج هي عبارة عن " المجموع" ولكن الحجم بالطريقة الجغرافية يركز على العدد المشور أو الموزع على مستوى من الأرض ويحمل صفة الارتشاع والتحتية . مثل علاقة الماء والأرض بمستوى سطح البحر . وقد يكون " مجرداً " مثل الكتافة المسكانية والتي تعنى عدداً معيناً من الظاهرة بالعلاقة مع المنطقة الواقعة بها .

وقد تعود الحرائطيون الا يكونوا نظامـاً محـدداً حيث إن بعـض العنـاصر توضع في أمـاكن متعددة ورما يحكمها كيفية النظر إلى الظاهرة فمثلاً ، ربما ينظر إلى مدينة الريـاض كمكـان بالمقارنة مع جدة وربما ينظر إلى الرياض على أساس أنها منطقة إدارية بالعلاقمة مسع يعمض المناطق الأخرى وربما ينظر للرياض على أساس أنها حجم سكاني .

ومع ذلك فإن أية ظاهرة جغرافية يمكن وصفها تحت إحمدى هذه التقسيمات الأربع (مكان ، خط ، مساحة ، حجم ) بل إن بعض الظواهـ يمكن أن يدركها الإنسان بكل هذه التقسيمات السابقة .

#### أنواع القياسات الإحصائية:

عندما تتعامل من الناحية الكارتوجرافية مع المكان والخط والمساحة والحجم فإنه من الضروري أن نحدد مكان الظاهرة. هذه العملية تين الميزات المكانية أو المرتيب الجغرافي والذي يعد أساساً لإيضاح مهمة الخارطة ولو أنه ليس لوحده كافياً. حيث يضاف له ضرورياً بيان الاختلافات والتصنيفات للإحصائيات الجغرافية. فالخارطة التي توضيح كل مواقع الأنهار والطرق والحدود والسكك الحديدية على أساس خطي موحد دون التفريق بينها هو عبارة عن عمل غير مفيد. وبالنسبة للكارتوجرافي فإن الطريقة الفعالية لوصف أو ملاحظة المميزات والخصوصيات لظاهرة من الظواهر هو بيان تلك الظاهرة بأحد المقايس الأربعة حسب ترتيبها الوصفي المعال هي نظام القياس الاسمي ، ونظام القياس العددي ، ونظام القياس الشامي ،

#### القياس الاسمى: Nominal Scale

القياس الاسمى يعمل عندما يختار من بين الظواهر فقط تلك التي تعميز بعلاقات وصفية Qualitative دون بيان العلاقات الكمية . مثل أن نقول بالنسبة للمكان " الرياض " ، " القطب الشمالي " ، " منطقة خط الاستواء " ، " القطب المناطيسي " وبالنسبة للمساحة يمكن أن نقول " أقسام الأرض المستخدمة " ، " أنواع الطبقات الجيولوجية " . وبالنسبة للخطوط يمكن أن نقول " الأنهار " ، " الطرق " . أما بالنسبة للحجم فقول " الأعداد

الحجمية للسكان المولودين في الرحلات الجوية "، " حجم سكان مدينة بالنسبة لغيرها ". ورغم أننا ننظر إلى القياس الحجمي من زاوية وصفية إلا أنه لايمكن وصفه في خارطة من غير استخدام قياسات أعلى من تلك الوصفية مثل السرّكيز على العدد أو القيمة الفعلية أو النسبة . ولأن الخارطة عبارة عن اتساعين فإن الوصف الحجمي من غير علاقات كمية ينظر له على أساس أنه مكان ، خط ، مساحة . فمشلاً : عدد المواليد في دوله معينة يمكن أن ينظر له في خارطة على أساس علاقته بمدينة ( مكان ) . مواقع المحيرات والصحاري ينظر له على أساس مساحي ( مساحة ) ، عدد الأفراد الذي انتقل من مكان لآخر عن طريق القطار أو الجو أو البحر ينظر له أساس ( خطى ) وهكذا .

#### القياس العددي Ordinal Scale

القياس العددي يشمل القياس الاسمى ، ولكن يختلف عنه في بيان الاختلافات في الظاهرة أو بين عدة ظواهر يحكمها القياس الكمي المتدرج من الصغير للكبير دون تعريف القيمة العددية مثل بيان الاختلافات بين المواني الكبيرة والصغيرة ، المساطق الزراعية الكئيفة ، أو بين مدن صغيرة ومتوسطة وكبيرة وهكذا . حيث يستطيع القاريء التغريق بين المكان والخط والمساحة والحجم على أساس الأكبر والأصغر الأكثر والأقل . ولكنها لاتبين نوعية الاختلافات بطريقة كمية .

#### القياس الفاصلي Interval Scale

القياس الفاصلي يضيف إلى الوتيب العددي نوعاً من المسافة بين الأعداد . ولعمل ذلك فإنه لابد من اختيار نوع من التحديد ثم بيان الاختلافات على أساس ذلك التحديد . فمشلاً درجات الحرارة على أساس متوي أو فهرنهايتي أو بين مدن على أساس الحجم المسكاني ، أو بيان الارتفاعات على أساس نوع معين من القياس الذي يسين الفارق الخطي على مستوى سطح البحر مثل القدم أو المتر . وعلى الرغم من أن القياس الفاصلي للمكان والخط والمساحة والحجم يقدم معلومات مفيدة أكثر من القياس الاسمي إلا أنه يجب الحلر

في عدم الخلط بين ذلك القياس . فمثلاً لايمكن أن نقــول إن درجــة الحـرارة 80 فهرنهـايـت هي ضعف درجة الحرارة 40 فهرنهايـت .

وُتعد القياسات الاسمية والعددية والفاصلية جيدة في البيانات الوصفية للظواهر. فكل شكل يمكن النظر إليه على أساس اسمي أو عددي وعند إضافة الفاصل يمكن أن يكون فاصلياً . وليس هناك مشكلة في معرفة أي نوع من هذه الأنواع ، ولكن السمهيل الكثير في بيان الإحصائيات رعا لايسين الظاهرة بطريقة جيدة . فمشلاً قيمة = صفر - 100 يمكن تقسيمها إلى (صفر -25) ( 25-50) ( 75-70) وعند تمثيلها على الحارطة سيظهر كل قسم برمز خاص به .

#### Ratio Scale القياس النسبي

أما القياس النسبي فهو تكرير وتهذيب للقياس الفاصلي . حيث نبين أهمية العلاقات بتوظيف المقياس النسبي لنبين العلاقة على أساس الصفر الصحيح وليس على أساس الصفر المشرض كما في اللرجات المتوية أو الفهرنهايتية . مثال لذلك هو الارتفاع في قيصة إحصائيات عمق منطقة ثلجية معينة ، أو عدد سكان مدينة ، هذا التمثيل له بداية صفرية صحيحة وليست مفترضة كما في درجات الحرارة . وفي الفهوم الجغرافي ، فإنه لايوجد أي اختلاف بين التمثيل الرمزي للإحصائيات الفاصلية والنسبية . ففي كلا الحالتين يكون التمثيل الصفري قليل الأهمية سواء كان المقياس أو لم يكن ذا علاقة بالصفر الفرضي . وفي حالة الشرح لهذا النوع من الحرائط وعلى الشخص أن يكون دقيقاً في بيان الاختلافات بين هذين النوعين من التمثيل .

#### الإحصانيات المطلقة والمشتقة

كل الحرائط التقي في نوع أو نوعين حسب نوع المصادر الإحصائية المستخدمة ، فاما أن تكون مطلقة أو تكون مشتقة . والقسم الأول يمكن أن يمثل بواسطة الحرائط التي تين أنواع استخدام الأرض ، الطرق ، الإنتاج والاستهلاك للغداء ، الإرتفاع عن مستوى سطح البحر . أما القسم الآخر فهو مشتق وهو الذي يبين أو يوصف العلاقة بين نوعين من الظواهر . فمثلاً عدد السكان في الكيلومتر المربع ، نسبة الحرارة في شهر مارس ، دخل الفرد . هذه الأنواع من الظواهر تشأ بناء على إحصائيات مشتقة بدلاً من الإحصائيات الأساسية ويدخل في هذا النوع عمليات رياضية لبيان النسبة أو القيمة أو المعدل أو الكثافة أو العلاقة وهكذا . وهي تشمل أربعة أنواع من العلاقات : المتوسط ، المعدل ، الكثافة ، الاحتمال .

#### أولاً: المتوسط Mean

هذا النوع من العناصر المشتقة هو الأكثر شيوعاً . ويسمى في بعض الأحيان " قياس المسلان الأوسط " Measure of Central Tendency والسبب أن نوعاً أو عـدة أنواع مختارة من العناصر تستخدم لكي تميز نوعاً أو عدة أنواع من الظاهرة المختارة نفسها . وهناك عـدة أنواع للمتوسط ولكن المشهور منها في علم الحرائط ثلاثة أنواع هي :

#### أ ) المتوسط الحسابي The Arithmatic Mean

معظم خرائط المناخ والدّخل والإنتاج وغيرها من العناصر الطبيعية والبشرية تعتمد على الموسط الحسابي ومهمته مركزة على تخفيض الأعداد الكبيرة من الأرقام الحسابية إلى أرقسام صالحة للتمثيل . وقد رمز له بعلامة ( X ) ومعادلته كما يلى :

# Σ X X ------

بحيث إن ( ΣΧ ) تعني مجموع كل القيم المستخدمة في الدراسة و ( N ) عــدد القيــم المستخدمة . ويتبع ذلـك " المتوسط المساحى " Areal Mean " وهــو مهــم لبيـان القيــم المساحية . فمثلاً إذا كان المطلوب تمثيل قيمة الأرض المزروعة بالفدان في أقاليم متفرقــة مـن

دولة وكانت الإحصائيات المتوفرة تين متوسط الإنتاج في كل إقليم. فياذا كانت مساحة الأقليم غير متساوية فلابد صن إخراج التوسط المساحي على أساس علاقت بالمساحة المزروعة . ولعمل ذلك فإنه يجب أن تضرب القيم الإنتاجية في المساحة الموجود بها ثم تجمع هذه النتائج في كل إقليم وتقسم على مساحة الإقليسم الكلية . ومن هنا يمكن بيان القيمة القعلية للأرض المزروعة بالفدان على أساس مساحي ومنها يمكن وضع النتائج في خارطة إحصائية .

والمعادلة الخاصة بهذا هي:

حيث ( Σ ΑΧ ) تمثل مجموع الإنتاج في كل منطقة مضروباً في مساحة الأرض التي يشغلها . ( A ) ومجموع المساحة الكلية . ويسمى هذا الدوع من النمثيل بالمتوسط الجغرافي :

" Geographic Mean "

#### ب) الوسيط Median

هذا هو النوع الثاني من المتوسط . حيث إن ذلك يتطلب ترتيب الأرقام بصورة تصاعدية أو تنازلية ثم يختار الرقم الأوسط الذي يفصل القيم الحسابية إلى قسمين ، أعلى من الوسيط و أقل منه . وفي مثلنا السابق فإن كل إقليم يمكن أن ترتب أرقامه ويختار الوسيط ممثلاً للإنتاج من بدين القيم في الحارطة . ولكن إذا كانت بعض الأقاليم كبيرة ومناطق الإنتاج مضوفة فإن استخدام الوسيط لأيمكن أن يين الظاهرة بصدق . ولذلك لابد لنا من استخدام الوسيط المساحي يأتي من استخدام الرتيب السابق للإنتاج عنها أستخدام الوسيط على شرط أن توضع المساحة الخاصة بكل منطقة جنباً

إلى جنب أمام الرقم الذي يمثل إنتاجها ثم تجمع المساحات تصاعدياً ويختار من بينها الرقم المساحى الذي إذا أضيف إلى المجموع فإنه يساوي نصف المساحة الكلية .

#### المنوال Mode

هذا هو النوع الثالث من المتوسط . وهو القيمة أو الميزة التي تحدث بتكرار أكثر من غيرها ، وهي الأصل في تمثيل الظواهر الموجودة مثل "استخدام الأرض " أنواع التربة " " نوع المغطاء النباتي" " المنطقة اللغوية " وغيرها . وتحديد الكيفية أو الحالة يسم عن طريق وضع المظاهرة في حدودها المعطاة من غير اختلاطها بغيرها وهي تعبير للواقع الحقيقي . ويستخدم لها خرائط كبيرة المقياس لأن الحزائط الصغيرة المقياس غالباً ما يصعب استخدامها لتمثيل بعض الظواهر الصغيرة . ويتم التحديد على أساس توضيح أية ظاهرة تشغل معظى أكبر من غيرها . وفي الحقيقة فإن كامل المنطقة المراد تمثيلها تقسم إلى أقسام صغيرة ثم يعطى لكل قسم تمثيلاً ترميزياً خاصاً به .

#### ثانياً: النسبة (المعدل) Ratio

هذا هو النوع الثاني من القياسات التي تأتي من التقسيم العددي . وهو عباره عن قياس يحدد فيه نسبة نوع معين من الظواهر وعلى أساس العلاقة أو الارتباط بظواهر أخرى ، أو هو عبارة عن نوع من الإحصائيات أخرج من بين مجموعة من الإحصائيات ، ثم قورن بكل المجموعة . مثال ذلك الحرائط التي تبين نسبة الأخنام من بين القطيع ، معدل الوفيات من بين السكان ، معدل النمو المسكاني وهكذا . والحرائط التي تبين هذا النموع من الإحصائيات لابد أن تكون مينية على أساس , إحدى العمليات المثلالة السابقة .

	Na		
Proportion		التناسب	
	N		
	Na		
'ercentage	100 X	النسية المئوية	
	N		

حيث ( Na ) هو المعدد في مكان معين ، ( Nb ) هو العدد في مكان ثان ، ( N ) هو العدد في مكان ثان ، ( N ) العلاقة المكانية . والحزائط التي تبين همله الأنواع من الظواهر من مكان إلى آخر هي خرائط تبين العلاقة المكانية . والحزائط التي تبين همله الأنواع من الظواهر من مكان إلى آخر هي خرائط تبين العلاقة بين الظاهرة المرسومة وارتباطها المكاني . وهي في العادة تأتي من تحليل كل الإحصائيات أما عن طريق ربطها بالمساحة الكلية أو خلال فرة من الزمن . ووضوح الصغيل للظواهر المبينة على الخارطة يعتمد اعتماداً كبيراً على كيفية الاستخدام والتحليل للإحصائيات الداخلة في المداسة . ، ومع ذلك فهناك نوع من التحدير لـرتب همله للمحيات ( النسبة المتوبة ، المعدل ، التناسب ) لاسيما عند استخدامها في بناء الخزائط ، لأن قاريء الخارطة يوقع نوعاً معيان من العلاقة بين الأرقام المستخدمة في الرسم ويفضل أن يبين له ذلك في مفتاح الخارطة ، ولا يمكن عمل المقارنة إذا لم يوجد نوع من توضيح النشابه أو الاختلاف في التحليل الإحصائي بين الظواهر الجغرافية المراد مقارنها على الخرائط حتى يتمكن المستخدم من إجراء المقارنة .

P

#### ثالثاً: الكثافة Density

هذا هو النوع الثالث من القياسات . ويستخدم عندما يكون الغرض الأساسي من الدراســـة هو بيان نوع من النزاحم الجغرافي في مكان واحد . ومثال ذلـك هـــو الحرائــط الــــق تـــين عدد السكان ، الأضجار ، عدد الحيوانات أو غيرها في الكيلومو أو الميل المربع . والكثافــة تأتي عن طريق استخدام هذه المادلة

حيث ( N ) مجموع عدد الظواهر ذو العلاقة بمناطق معينة ، ( A ) مساحة المنطقة الـتي توجد بها الظاهرة .

#### رابعاً: الاحتمال Potential

أما النوع الرابع من القياسات فهو التمثيل الاحتمالي . ويتطلب هذا النوع من الحزائط أن تكون الإحصائيات المقارنة ذات علاقة بعضها أو متاثرة بعضها الآخر . مثل السكان والاقتصاد ( القيمة للشيء ) ؛ والتي يكون فيها التاثير مباشر بالنسبة للظاهرة وغير مباشر بالنسبة للمسافة بين الأماكن . وهذا النوع من الطرق يسمى " المفهوم الجذبي " Gravity و Concept وهو معروف في الدراسات الاقتصادية والبشرية . وتعتمد القيمة الأساسية لأية نقطة على تأثير النقاط الأخرى عليها وتاثيرها على نفسها . و يعد الاحتمال ( P ) للمكان ( i ) للظاهرة ( X ) كما يلى :

حيث ( xi ) عبارة عن مجموع قيمة ( x ) في كل مكان ما ، ( Dij ) المسافة بين المكانين ( i,j ) . وعند التمثيل الخرائطي يجب إعادة هذه العملية لكل مكان . ويحتاج هذا السوع من الإحصائيات إلى كمبيوتر نظراً لكثرة الأرقام الواردة والللازمة للتحليل .

#### الطبيعة الأساسية للعناصر الجغرافية

يمكن تمييز العناصر المكونة للظاهرة الجغرافية سواء أكانت مادية مثل الطرق والمباني أم غير مادية مثل التماسك الديني أو اللغوى أو العلاقات المكانية بين الظواهر الجغرافية عن طريق وصفها في خارطة معتمدين في ذلك على الطبيعة الجغرافية للبيانــات الإحصائيــة الــتى تمثلها . ويتطلب ذلك المعرفة المسبقة لعدد من العوامل ذات العلاقمة بالظاهرة مثل العلاقة المكانية بين الإرقام أو كما يسمى " بالترتيب الجغرافي " ثم القيام بتطبيق الطريقية التنظيمية لوصف هذه البيانات أو العلاقات عن طريق غيلها على الخارطة في وحدات وصفية أو رقمية ذات ارتباط مكاني . فبعض الظواهر الجغرافية تظهر منعزلة وفي وحدات منفصلة في داخل منطقة معينة على الرغم من أن الفاصل بينهما خال من تلك الظاهرة ومن أمثلة ذلـك احتواء بعض الخرائط على توزيعات لبعض الظواهر مثل مواقع الصناعات ، المدن ، طرق الاتصالات . وهناك بعض التوزيعات التي تبدو متصلة مثل الحرارة أو نوع التربة التي توجيد في مكان واحد فقط . ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض الإحصائيات المكانية والتي توصف بأنها غير متصلة والتي يمكن تحويلها إلى إحصائيات متصلة . فمثلاً مجموعة من الناس منعزلة وغير متصلة ولكن عندما ينظر إلى هـؤلاء الناس على أساس العلاقة بالأرض ومفهومية الكتافة السكانية فإن النسبة سوف تكون متصلة لأن كل مناطق الأرض لها نوع معين من الكتافة السكانية حتى تلك المناطق التي تكون الكتافية السكانية بها صفراً. ولذلك فإن المظواهر الجغرافية يمكن أن توصف بأنها غير مفاجأة والأخرى مفاجأة . أما الظواهم غير المفاجأة فهي تلك التي تكون صفتها انتقالية بدلاً من أن تكون مفاجأة مثل الضغط الجوي الذي يختلف من مكان إلى آخر . وفي المقابل هناك بعض الظواهر المفاجأة الـ تتغير تغير فجأة بين المناطق أو بين حدود الظواهر المثلة دون وجود مؤشر يدل على تغيرها .

#### مفهوم الأساسيات الإحصائية Basic Statistical concepts

إن كثيراً من الحرائط في يومنا هذا أو في المستقبل تعتمد اعتماداً كبيراً على مصـــادر متعـــدة مثل الحرائط القديمة ، الصور الجوية ، المسوحات الميدانية والبعض اآخر يعتمد على المصادر الإحصائية . أما ما يعملق بالنقطة الأولى فهو واضح ، وأما ما يعملق بالنقطة الأخرى فهو وقو صحاحيث يتطلب الأمر عند إنشاء الخرائط نوعاً من المعرفة بالتحليل تحكمة طريق إحصائية متعددة . ولا يمكن للكارتوجوافي الاستفادة من الإحصائيات إلا إذا كان لدية معرفة جيدة بطرق التحليل الإحصائي اللازمة ليبان الظواهد عن طريق التمثل الاسمى أو المعددي أو المقاصلي أو النسبي ؛ ولذلك فإن منشيء الحزائط لابد أن يكون على دراية بالطرق الاحصائية ومفهومها وطرق استخدامها . ولا يتسع الوقت هنا لدراسة الطرق الإحصائية بالفصيل حيث يتوقع أن يكون الطالب ملماً بها من خلال المواد ذات العلاقة . فإذا حصلت تلك الموفة ورغب الشخص في إنشاء خريطة إحصائية فلابد من تتبع الحوات التالية :

أولاً : تحديد نوعية التقسيمات الإحصائيات التي يراد تمثيلها وبيانها في الخارطة .

ثَّلْتِهاً : اختيار نــوع التعثيل المناسب لبيان تلـك الإحصائيـات على أسـاس فهـم نوعيـة الإحصائيـات والهدف المرجو من إنشاء الخارطة .

ثالثاً : العمل مع الإحصائيات الموجودة ومعالجتها بطريقة يمكن استخدامها لبناء الخارطة مثل توحيد الموحدات القياسية عند التمثيل . فمثلاً الإحصائيات تختلف باختلاف الدول المستخدمة ها ، حيث تستخدم بعض الدول قياسات مختلفة مثل القياس المتري أو الميلي أو المن أو المرة أو الفدان أو الهكتار وهكذا . هنا تبدو الحاجة إلى نوع من التوازن عند القيام بالعمليات القياسية .

رابعاً: القيام بالعمليات المطلوبة لتحويل الإحصائيات إلى نسب وكتافات ومعدلات وغيرها قبل القيام بعملية البناء الخرائطي. وهذه العمليات الإحصائية يمكن عملها باستخدام الحاسبة كما يمكن إعدادها أساساً في قوائم جاهزة باستخدام الحاسب الآلي. وهذا النوع من العمل يساعد على اختصار الوقت المطلوب لإعداد الإحصائيات.



# الــرمــوز في خرائط التوزيعات

# الرموز في خرائط التوزيعات

تعرفنا في الباب السابق على أنواع الإحصائيات والقياسات اللازمة لها في علم الخرائط. والآن نتعرف على طرائط التوزيعات المشرية . حيث تتطلب الحارطة رموزاً واضحة ومحيزة ومعروفة وذلك لتوضيح التشابه والاختلاف بين الظواهر الجغوافية المدروسة على الخرائط . ومن الواضح أن هناك عديداً من الرموز المتوفرة ولكننا هنا سنركز على ما يستخدم منها في علم الخرائط حيث تنحصر الرموز في ثلاثة أنواع . رموز الموضع ورموز الخط ورموز المساحة . وسوف نعالج كل منها بالتفصيل .

## أولاً: رموز الموضع Locational Symbols

تعد النقطة الرمز الأول في خرائط التوزيعات . وتظهر على الخرائط الطبوغرافية والسياحية والجغرافية العامة وغيرها من الخرائط لتمثيل المكان . ويمكن أن تظهر النقطة على تلك الحرائط بطريقة نوعية كما يمكن أن تظهر بطريقة كمية . وتنحصس رموز الموضع في ثلاثة أشكال هي الأشكال الخرفية .

# الأشكال الهندسية:

أ ) الاستخدام النوعي

تظهر الرموز النقطية على الخزائط العامة والطبوغرافية والسياحية والجغرافية وغيرها في الشكال هندسية مثل الدائرة أو المثلث أو المربع أو المستطيل أو المعين أو برمز النقطة نفسها . حيث تستخدم بعض أو كل هذه الرموز وبأحجام لتلائم مع مساحة الخارطة لتمثيل مواقع المدن والقرى والمصانع والمستشفيات والفنادق ومراكز النفتيش والأبدار وغيرها من الظواهر . وفي جميع الأحوال المسابقة تكون مهمة الرمز هو التعريف المكاني للظاهرة التي تقتلها . ويتطلب الأمر شرحاً وافياً وواضعاً في مفتاح الخارطة لكي يتعرف مستخدم الخارطة على نوع الاستخدام الذي يدل عليه الرمز . ويجب الإشارة ها إلى أنه الاوجد قاعدة معينة

للربط بين نوع الرمز المستخدم ونوع الظاهرة المستخدم لتمثيلها حيث يترك لمشيء الخارطة حرية الاختيار لما يراه مناسباً من الرموز لتمثيل الظواهر التي تحتويها الخارطـة المـراد إنشاؤها .

### ب ) الاستخدام الكمي :

تعرفنا في النقطة السابقة على كيفية الاستخدام النوعي للأشكال الهندسية ، وقلنا إن حجم الرموز الهندسية المستخدمة محكومة بمساحة الخارطة وذوق منشئها ؛ أما في الاستخدام الكمي فإن المسألة ليست كذلك . فالرموز الهندسية كالدائرة والمثلث والمربع والمستطيل والمعين والنقطة وهي نفس الرموز التي تحدثنا عنها في التمثيل النوعي تصبح محكومة هنا بالمايير الإحصائية المستخدمة في تصنيف ومعالجة القيم الإحصائية المداخلة في المدراسة . كان نقطة على الخارطة تحتل 5000 نسمة من السكان . والدائرة تكبر وتصغر بناء على عدد القيم الإحصائية للظاهرة الجغرافية في كل إقليم على الخارطة وتربط في الوقت نفسه بمقتاح يبن تلك القيمة والملاقة بينها وبين القيم الإحصائية الأخرى المثلة على الخارطة . وكذلك يبن تلك القيمة للمثلث والمربع والمستطيل والمعين وغيرها من الأشكال الهندسية المراد استخدامها لتمثيل الظواهر الجغرافية يعلى قلمين وغيرها من الأشكال الهندسية المراد

# الأشكال التصويرية:

أ ) الاستخدام النوعي :

تحمل بعض الخرائط عدداً من الظواهر التي يمكن تمثيلها بالرموز التصويرية. وتستخدم في المحادة لميان نوع من التوزيعات له ارتباط بحسميات لها صفة التصوير مشل موقع القطن في العام أو مواقع تواجد الثروة الحيوانية في دولة من المدول أو موقع حقول المبترول في دول الشرق الأوسط. هنا تعطى المناطق التي تتواجد فيها زراعة القطن أو الأرز برمز يمدل علمي نبتت القطن أو الأرز كما تعطى المواقع التي توجد بها الثروة الحيوانية بصور للأغنام أو الأبقار أو المناعز أو غيرها من الحيوانات حسب نوع الشروة الحيوانية المراد تميلها على الخافرة. كما يمكن بيان مواقع حقول المبترول في دول الشرق الأوسط بتغطيها برمز

أبراج البؤول المعروفية وهكذا ، على أننا أيضاً بحاجة هنا إلى تعويف ذلك النوع من الاستخدام في مفتاح الخارطة .

### ب) الاستخدام الكمى:

الاستخدام الكمي للرموز التصويرية قليل الاستخدام لكنه من المكن أن يدخل تحت الاستخدام الكمي إذا صغر مستخدم الحارطة حجم الممور المستخدامة على أحد الأقاليم وكبر حجم الصور نفسها على الأقاليم الأخرى ثم شرح في مفتاح الخارطة أن السوع الأول يمثل حقول البزول مثلاً التي تنتج أقل من مليون برميل يومياً بينما يمثل الرمز الآخر حقول البزول التي زيد في إنتاجها عن مليون برميل يومياً . كما يمكن أن نستخدم نفس الأسلوب باستخدام رمز لموع من أنواع الزراعات ثم نشرح في مفتاح الخارطة بأن الدوع الأول يحسل الحقول التي تويد في مساحتها عن 50 فدان بينما يمثل الدوع الآخر الحقول التي تويد مساحتها عن 50 فدان ميدر .

# الرموز الحروف الأبجدية:

أ ) الاستخدام النوعي :

يمكن استخدام الحروف الأبجدية رغم قلة وعدم إنتشار ذلك الدوع من الاستخدام لميان الطواهر الجغرافية . حيث يكرر حرف من الحروف الأبجدية له ارتباط بالظاهرة الموزعة على المكان الذي توجد فيه تلك الظاهرة مثل تغطية حقول التمور بحرف ( التاء ) وحقول إنساج المجول بحرف ( الباء ) وهكذا . وقد ثبت من الدراسة لبعض الباحثين أن ذلك الدوع من الاستخدام ضعيف في توصيل المعلومة للقايء .

### ب ) الاستخدام الكمى :

كما هو الحال في التعثيل النوعي بالرمو الحرفية فإن التعثل الكمي قليسل الاستخدام حيث يعطى كل حرف حجماً معيان تغطى به مواقع معينة لبعض الظواهر الجغرافية على الخارطة وبشرح في المفتاح القيمة الكمية التي يمثلها ذلك الحرف. وفي كثير من الأحيان لايلجاء إلى ذلك التمثيل لوجود كثير من البدائل التي ثبت بالدراسة أنها أكثر فعالية في توصيل المعلومــة الجغرافية للمستخدم بسهولة ويسر .

### ثانياً : الرموز الخطية :

تظهر الرموز الخطية على الخرائط العامة والطبوغرافية والجغرافية والإحصائية وغيرها بطريقة نوعية وكمية . ويمكن التفريق بينها عن طريق نوع الاستخدام لتلك الرموز .

### أ ) الاستخدام النوعي :

تستخدم الرموز الخطية على معظم الخرائط بطريقة نوعية حيث تظهر الرموز الخطية ممثلة للأنهار والطرق والسكك الحديدية وحدود الأقاليم وحدود الدول وخطوط السواحل السي تفصل بين اليابس والماء وغيرها . هذا النوع من الاستخدام عبارة عن استخدام نوعي فهي لاتين سوى الموقع والمسمى لتلسك الظواهر الخطية . ويكثر استخدام تلك الادواع من الرموز في الحرائط الطبوغرافية بصفة خاصة . كما أنها تظهير في الحرائط الإحصائية أيضاً مبينة لحدود الأقاليم وحدود المدولة أو الدول التي تحتويها الخارطة .

### ب ) الاستخدام الكمى:

الكم يعنى قيمة إحصائية محتارة لتلك الأنواع من الخطوط ممشلاً على الخارطة ، فخطوط الأنهار مثلاً توقع على الخارطة لكي تبين عمق تلك الأنهار أو عرضها أو طولها والطرق تبين على أساس عدد السيارات أو الشاحنات أو مقدار كمية من البضائع التي تمر عليها . وفي تلك الحاله تأخد تلك الحفوظ سمكاً كمياً تحدد معايير إحصائية ستكلم عنها بالشفسيل عند الحديث عن ذلك النوع من الحرائط في الأبواب القادمه إن شاء الله . كما تظهر تلك الحقوط في الحرائط الإحصائية بسمك معين ومعايير إحصائية النابعة للدلك النوع من التمثيل بالقيم الإحصائية المتحركة . كما تظهر تلك الحطوط على الحرائط الكتورية والطبوغرافية لكي تمثل قيمة الخط الذي يمر ويربط جميع القيم التساوية في القيمة بخط واحد وتسمي بخطوط التساوي . ويمكن أن تظهر تلك الخطوط على الحرائط السكانية لتبين التوزيع لدوع بخطوط التساوي . ويمكن أن تظهر تلك الخطوط على الحرائط السكانية لتبين التوزيع لدوع من الطهاهر بهناء على أساليب إحصائية معروفة في خرائط السكانية لتبين التوزيع لدوع كل

الأحوال فلابد من مفتاح يصحب الخارطة لكي بين القيمة الإحصائيـة المُحتارة التي يمثلهـا الرمز الخطى على الخارطة .

### ثالثاً: الرموز المساحية:

يقصد بالرموز المساحية الأسلوب المستخدم لتغطية مساحة محدودة من أقاليم الخارطة بالملون أو الظلال . وقد يكون ذلك الأسلوب نوعياً كما يمكن أن يكون كمياً .

### أ ) الاستخدام النوعي :

يقصد بالاستخدام النوعي تغطية مساحة معينة من أقاليم الخارطة بنوع من التظليس الذي يدل على مسمى الظاهرة التي يحتويها ذلك الإقليم . ويسمى ذلك الأسلوب في علم الخرائط بالتظليل " الكوروكروماتي " وهو عبارة عن اختيار نوع مسن الظلال أو الألوان لتغطية مساحة على الخارطة يقصد منها بيان مسمى الظاهرة الجغرافية الموجودة في ذلك المكان . وتتدرج الظلال من الأبيض إلى الأسود أو عـدد من الالـوان المختارة علم ، أن تكون واضحة وغير متقاربة عند ظهورها على الخارطة . ويظهر ذلك النوع من الاستخدام على خرائط التوزيعات لبيان الغابات أو الأديان أو الربة أو المتركيب الجيولوجي أو مسميات الدول في الخرائط السياسية أو غيرها من الخرائط. وفي بعض الأحيان تكون حدود الدول أو الأقاليم هي الفاصل الأساسي بين الظلال أو الألوان المستخدمة وفي تلك الحالة لايكون هناك أي نوع من المشاكل عند التمثيل. وفي أحيان أخوى لايكون هناك أي نوع من الحدود أو الخطوط التي تفصل بين تلك الظلال أو الألوان وبالتالي يكون هناك نوع من التداخل فيما بينها . وفي هذه الحالة على منشىء الخارطة أن يحمدد مواقع التداخل بسين الظلال أو الألوان بخطوط واضحة تأخذ أشكالاً مختلفة يحددها نـوع التداخـل بين الظواهـر الجغرافية الموزعة . كما يمكن لمنشىء الخارطة أن يحدد منطقة التداخل نفسها وذلك بتحديدها بخط ثميز عن الإقليم الأساسي نفسه ، وقد ينزك الظلال أو الألوان تتداخـل فيمــا بينها مكونة بنفسها منطقة لها ظل أو لون مميز يسين مناطق الانتقال بين الظواهر الجغرافية الموزعة .

### ب ) الإستخدام الكمى:

هناك نوع من التشابه بن الاستخدام النوعي والاستخدام الكمي للرموز المساحية على الخرائط. هذا التشابه يكمن في أن المساحات التي تحتويها الخارطة ستغطى بنوع من الظلال أو الألوان المختارة عند إنشاء الخارطة . ويكمن الفرق بينها في أن الاستخدام النوعي ليس إلا توظيفاً للظل أو اللون على مساحة من الخارطة ؛ أما الاستخدام الكمى فإن ذلك التوظيف تحكمه معايير إحصائية وفنية متعددة . هذة المعايير تتطلب من منشيء الخارطة أن يختار الظلال المتدرجة من الأبيض إلى الأسود بناء على معايير إحصائية يحكمها عدد الكتافات أو النسب أو المعدلات أو الفئات التي حللت بها القيم الإحصائية الأساسية الداخلة في التمثيل. فلابد هنا أن تكون الظلال المختارة ذات قيم متدرجة تحاكى القيم الاحصائية الداخلة في التمثيل ، كما يشمّ ط ألاّ تزيد عن عشر فتات من الظلال في الغالب ويفضل ألآ تقل عن خمس فتات . ولابد أن تكون تلك الظلال واضحة ومرئية من قبل مستخدم الخارطة كما يشترط أن تكون من ظل واحد متدرج في القيمة ويبتعـد عن الخليط بين الظلال ذات القيمة "Value" وبين الأشكال ذات الظلال الشكلية "Pattern". و إذا استخدمت الألوان في ذلك النوع من التمثيل فيشترط أن تكون الألوان متدرجة في القيمة من الفاتح إلى القاتم ومن لون واحد وما تبعه من التركيبات اللونية . فمثلاً نسب توزيع المسملين في العالم تبين باللون الأخضر المسارج من الفاتح الى الغامق ومشروح في مفتاح الخارطة بالقيم الإحصائية المرتبطة بذلك النوع من الاختيار اللوني .

وسواء أكان الرمز نقطياً أم خطياً أم مساحياً فإن الضرورة تقتضي عنـد الاستخدام الكمى أن نراعي عدداً من الأمور تكمن فيما يلى :

### الحجم Size

يمكن معرفة الحجم بالنظر إلى الرموز على أساس حجمي يبدأ من نقطة الى دائرة صغيرة ثم أكبر أو خط رفيع ثم سميك وهكذا .

### اللون Color

يعد اللون من العناصر المعقدة ويكفي هنا أن نبين أن المقصود باللون "الصيغة ذات المقيمة " حيث أننا نصف بعض العناصر بانها تحمل اللون الأزرق أو الأخضر أو الأحمر وهكذا

### القيمة Value

تعرف القيمة هنا على أنها شديدة البياض أو شديدة السواد سواء أكنان لونا أم ظلاً. فالأرض التي تعكس نوعاً من الضوء المقاس توصف بأن لها " قيمة " ذات لون " رصادي " وتعطي الأرض ألواناً ذات قيم مختلفة حسب الظروف التي توجد بها . وعندما تتكلم عن تلك النوعية أو ذلك الإحساس فمن المستحسن والأدق أن تتكلم عن القيمة التي يعود تحديدها إلى القياس الإدراكي فنقول للمضيء " قيمة كبيرة " وللمظلم " قيمة منخفظة " .

### Pattren النموذج

يطلق على أى نوع من التشكيلات المنظمة اسم " نماذج تشكيلية " وتقتصر في التسمية على الأشكال المنظمة فقط .

### الاتجاه Direction

تعود التسمية هنا إلى الوجهه التي توضع بهما أنواع الرموز على أسساس تحكممه ظاهرة أو شكل خارجي مثل أقسام دائرة أو مستطيل . وفي بعض الأحيان يصعب وصف هذه الأنواع بواسطة اللغة لأن الرموز عبارة عن لغة بحد ذاتها ، وسميناها بالرموز المرتبة حتى تؤكد على اختلافها عن بعضها الآخر في المفهوم النظري .

# خرائط التوزيعات البشرية

# خرائط التوزيعات البشرية

تعتمد خرائط التوزيعات البشرية على الرموز النقطية والخطية والمساحبة لتمثيل الظواهم الجغرافية ذات المصادر الإحصائية المتعددة ، ويربسط تلبك الرموز بالخارطة الموقع المذي تتوزع عليه تلك الرموز ؛ وبناء على ذلك الارتباط بين الرميوز وبين الموقع على الخارطة يستطيع مستخدم الخارطة أن يحلل المعلومات المثلة بالرموز النقطية والخطيسة والمساحية في إطار جغوافي ذي علاقة وثيقة بالمكان ، وأن يخرج بفكرة واسعة عن كيفيـة توزيـع الظاهرة ومواقع تركزها وكمياتها وأقسامها بالإضافة إلى توفير إمكانية رؤية العلاقات بين محتوياتها . هذه الاجراءات تأتى في المراحل الأخيرة بعد إنشاء خارطة التوزيعات البشرية أما قبل الاعداد فإن الضرورة تقتضي التعرف خطوة بخطوة على الطرق العلمية السليمة لبناء تلك الخرائط وكذلك التعرف على المشاكل المصاحبة لبناء كل نوع وكيفية التغلب عليها أو تقليلها بطريقة تضمن وصول المعلومة الجغرافية الممثلة على الخارطة لمستخدم الخارطة بسهولة ويسر. ويحتوي هذا الكتاب على عدد من الأبواب يشمل الباب الأول تصنيف ومعالجة البيانات الجغرافية في خرائط التوزيعات. ويشمل الباب الثاني الرموز في خرائط التوزيعات . تليها إحدى عشر باباً تحتوى على ( 11 ) طريقة لتمثيل خرائط التوزيعات البشرية هي أولاً: خرائط الدوائس التسميية وتنقسم الى خرائط الدوائر الأحادية ، خرائط الدوائر المقسمة ، خرائط الدوائر المنصفة . ثانياً: خرائط النقاط وتنقسم الى خرائط النقاط المباشرة ، خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية ، خرائط النقاط باستخدام النسبة المتوية . ثالثاً : قرائط المثلثات وتنقسم الى خرائط المثلثات الأحادية ، خرائط المثلثات المقسمة أفقياً ، خرائط المثلثات المقسمة قاعدياً . رابعاً: خرائط المربعات وتنقسم الى خرائط المربعات الأحادية ، خرائط المربعات المقسمة . خامساً : خرائط الأعمدة . سادسا : خرائط المكعبات . سابعاً : خرائط

الخطوط الاسبيابية وتنقسم أيضاً الى خرائط الخطوط الانسبابية الأحادية ، خرائط الخطوط الانسبابية الأحادية ، خرائط الخطوط الانسبابية المركبة . ثامناً : فرائسط الديزيمترية . عاشراً : فرائسط البعد الثبالث . حادي عشر : فرائسط الكارتوجرام وتنقسم أيضاً إلى خرائط الكارتوجرام المنفصل ، خرائط الكارتوجرام المنفصل . وسوف تشرح كل طريقة بالنفصيل .

# خرائط الدوائر النسبية

# أولاً: خرائط الدوائر النسبية

يمكن تعريف خرائط الدوائر انسبية على أنها عبارة عن خرائط ذات مقياس رسم صغير أو متوسط تبين الحدود الخارجية للأقاليم المراد توزيع أو تمثيل الظاهرة عليها ، ويستخدم على هذه الخرائط رمز الدائرة الذي يتكرر في كل إقليم أو منطقة بطريقة نسبية تبين الملاقة بين هذه الدوائر مع بعضها البعض بساء على القيم الاحصائية الأساسية التي أنشأت منها تلك المدوائر . وتتميز الخرائط الإحصائية التي تستخدم الدائرة النسبية كرميز ليان الظاهرة الجغرافية بقدرتها على إعطاء القاريء نظرة واضحة عن توزيع الظاهرة المدروسة عن طريق المجموع الكلي الذي يحدد مساحة الدائرة أو عن طريق المجموع الكلي والأجزاء المداخلية المكونة لذلك المجموع الكلي في داخل المدائرة أو عن طريق تحشل ظاهرين أو أكثر بطريقة الدوائر الدائمةية . وسوف نقوم بشرح كل منها بالتفصيل :

### أ) خرائط الدوائر النسبية الأحادية

يهتم هذا النوع من التمثيل بتوضيح المجموع الكلي للقيم الاحصائية المراد تشيلها في كل إقليم أو منطقة أو دولة على شكل دائرة تتغير مساحتها بناء على مقدار القيم الإحصائية التي تتكون منها الظاهرة الجغرافية في كل إقليم ، ويتم تحديد حجم الدائرة على الحارطة باستخدام العديد من الطرق الرياضية والتخطيطية النائية :

- الطريقة الحسابية 2) طريقة جيمس فلانري
- على على الله عادة عادة على على على الله عادة الله الله عادة عادة الله عادة
  - 5) الطرق التخطيطية

### 1) الطريقة الحسابية

تعتمد الطريقة الحسابية لإنشساء الدوائر النسبية على المعادلة التي تستخدم لاستخراج مساحة الدائرة .

مساحة الدائرة = نق2 ط

وعند الرغبة في إنشاء الدوائر على حرائط التوزيعات ، فإن منشىء الخارطة يركز على معوفة نصف قطر الدائرة لكي ترسم بواسطته الدوائر المطلوبة ؛ ولذلك السبب فيان الإهتمام هنا سوف يركز فقط على استخراج نصف القطر وحذف قيمة (ط) من المعادلة لكي تصبح

( مساحة الدائرة = نق2) ومنها ( نق = المساحة ) .

ويعود السبب في حلف (ط) إلى أن خراتط التوزيعات تهتم ببيان الظواهر الجغرافية مع ضرورة المحافظة على (العلاقة) بين القيم المكونة للظاهرة ، فسواء أدخلت قيمة (ط) أو لم تدخل ، فإن (العلاقة) ستنقى ثابتة ولذلك حلفت تسهيلاً للعمليات الحسائية للقيم الإحصائية المراد تمثيلها بتلك الطريقة . ويمكن معرفة المقصود بالمحافظة على العلاقة من المثال . الثانى :

مثال 10-20-40 تين أن هناك علاقة ثابت بين تلك الأرقام ، ولو ضربت في المعدد (2) فإنها ستصبح 20-40-60 وهنا تلاحظ أن العلاقة بين هذه الأرقام ثابتة أيضاً ، ولو قسمت على العدد (2) فإن الناتج سيصبح 5 -10-15-20 وهذه أرقام تحمل علاقة ثابتة أن السعة بين القيم الإحصائية ( الأساسية )

عافظاً عليها بصرف النظر عن كبرها أو صغرها نتيجة للعمليات الحسابية ، وقد لاحظنا أن هذا الفاصل في المثال السابق بدأ بفاصل ( 10 ) ثم بفاصل ( 20 ) ثم بفاصل ( 20 ) ثم بفاصل ( 20 ) كنمه لم يغير مواقع القيم الأحصائية الأساسية فالقيمة الأولى هي نفسها القيمة الأخيرة في كل نتيجة والقيمة الأخيرة هي نفسها القيمة الأخيرة في كل عملية ، وفلذا السبب ألغيت قيمة (ط) من المعادلة لأن العلاقة بين القيم لن تتغير . وعند تنفيذ هذه الدوائر على الخارطة ، فإن موقع الدائرة الكبرى التي تمثل أكبر القيم ، ومواقع الدائرة الصغرى التي تمثل أصغر القيم ، ومواقع الدائرة الصغرى التي تمثل أصغر القيم ، ومواقع الدائرة المتاتج النهائية للتحليلات الاحصائية الأساسية .

فإذا كان أمامنا إحصائيات سكانية مثلاً لمجموعة من المناطق كما في الجملول التنالي ، فما علينا سوى اعتبارها مساحات ، والسعى لامستخواج نصف القطر عن طريق تطبيق المعادلة :

نق = المساحة

وسوف تكون النتائج على النحو التالي:

المنطقة الإدارية	عدد السكان	الجلر التربيعي لأعداد السكان
الجوف	99591	316
الحدود الشمالية	127582	357
نجوان	144097	380
الياحة	185851	431

تيوك	194539	441
حائل	265216	515
القصيم	324543	570
جيزان	408334	639
المدينة المنورة	516636	719
عسير	678679	824
المنطقة الشرقية	672037	873
الرياض	1259145	1122
مكة المكرمة	1760216	1327

وما عليك الآن سوى أن تفتح الفرجار فتحة تساوي نصف القطر وترسم الدائرة المطلوبة في مكانها المناسب ، ولكننا عند الرجوع الى هذه الأرقام نجـد أن هناك صعوبة في رسمها على الخارطة نظرة لكبرها ، ولذا تقتضي الحاجة أن نصغر هذه الأرقىام بطريقة معينة حتى تصبح صالحة للتنفيذ على الخارطة ، ومن هذه الطرق شائعة الإستخدام مايلي :

أ) قسمة القيم الناتجة من الجداور التربيعية على 10 ومضاعاتها ، فلو قسمنا القيم السابقة على 100 مثلاً ، فإن النتائج ستصبح كما يلي 3,16 3,57 3,80 3,57 6,515 4,41 4,31 3,80 3,57 6,39 وبهله الطريقة يمكن استخدام الفرجار ورسم الدوائر المطلوبة في مكانها الصحيح على خارطة الأساس حسب أنصاف الأقطار المخضضة .

ب) استخراج الجداور التربيعية لأنصاف الأقطار المستخرجة أعلاه فتصبح النسائج كمما
 يلمسمى: 7,7 16,0 16,80 19,49 19,8 22 (20,6 19,49 18,8 25,28 24,72 يلمسمى:

33,50 29,54 على التوالي وهنا يمكن اعتبار هذه النتائج بالملليمة ويتم تنفيذها على خارطة الأساس في المكان الخاص بكل ظاهرة.

ج) أما الطريقة المستخدمة على نطاق واسع والأكثر سرعة في تحديد حجم الدائرة المناسب على الخارطة فهي طريقة النسبة والتناسب ، وتكمن فعاليتها في إمكانية الربط السريع والصحيح بين أقل القيم وأعلى القيم الإحصائية وإمكانية تمثيلها على الخارطة الأساسية حسب حجم الإقليم الخاص بكل إحصائية ؛ حيث ترتب الإحصائيات ترتيباً تصاعدياً بعد استخراج الجلر التربيعي ، ثم يعطى لأقل القيم في الإحصائية نصف قطر مفة ض ، وبناء عليه ، تحدد أنصاف الأقطار الأخرى ، وفي مثلنا السابق ، يمكن إعطاء مدينة الجوف نصف قطر افتراضي = 2, سم ، وبناء عليه ستكون أنصاف الأقطار للمدن الأخوى كما يلى :

> الجوف : 316 = 2, سم ° = 1122

الرياض:

وبضرب الطرفين المعلومين في بعضهما البعض ، وقسمة الناتج على الوسط المعلوم نجـــد أن

وهكذا نتعامل مع بقية القيم الأخوى . لكن هذا الإجراء سوف يكون مطولاً لو أن لديك إحصائيات كثيرة جداً ، وبدلاً من إجراء النسبة والتناسب لكل قيمــة على حدة يفضل عمل الآني :

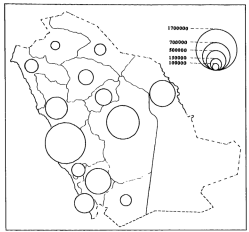
نحتار أصغر قيمة في الإحصائية وهمي في مثلنا هذا الجوف ، ويعطى لها نصف قطر مفترض وهو 2, سم ، نقوم الآن بتقسيم أصغر القيم على نصف القطر المفترض أو العكس كما يلى :

الطريقة الأولى 316 ÷ 2, = 1580 = 1580 الطريقة الأخرى 2, ÷ 316 = 006.

فإذا أستخدمت الطريقة الأولى ، وجب تقسيم الإحصائيات على الساتج (1580) ، وإذا أستخدمت الطريقة الأخرى وجب ضرب الإحصائيات في الساتج (0,00 ) ويمكن التنوية هنا إلى أن الإحصائيات التي تتحدث عنها هنا هي النسائج المؤقمة تحت نق في الجدول الإحصائي السابق ، فإذا استخدمت الطريقة الأولى أو الطريقة الأخرى فإن النسائج للقيم الإحصائية في الجدول الأساسي ستكون على النحو التالى : 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0 0,0 7,0 8,0 على التوالى ، وفي هذه المرحلة يمكننا استخدام تلك القيم في إنشاء الدوائر النسبية على الخارطة الأساسية كما في الشكل رقم (1).

# (2) طريقة جيمس فلاتري ( الإدراك البصري ):

تحمل الطريقة الحسابية السالفة الذكر سلبية في الإدراك البصري بعد تنفيذ الدوائر على الخارطة في صورتها النهائية ، تلك السلبية تكمن في أن مستخدم الخارطة لا يستطيع



شكل رقم 1) عد سكان المملكة العربية السعودية بالطريقة المسابية

أن يدرك العلاقة الإحصائية بين القيم المضاعفة بناء على أحجام الدوائر في اخلاطة ، فالدائرة التي تمثل (50,000) نسمة يفترض أن تكون ضعف الدائرة التي تمثل (50,000) نسمة ، ومقده العلاقة الرقمية لا توضحها الدوائر المبينة حسب الطريقة الحسابية ، والسبب يعود إلى تحويل القيم الخطية إلى أشكال مساحية أي تحويل البعد الواحد الدائج من الجذر المزيعي الى بعدين ممثلين في الدائرة ؛ وفسلما السبب قام (جيمس فلانري) باستخراج الجلور المزيعية عن طريق استخراج (لو) (Log) العدد ثم معاجمته إحصائية للحصول على جدور تربيعية معدلة بدلاً من الجدور التربيعية المباشرة كما يلى:

نعلم أن الجذر التربيعي لأي عدد = (العدد المقابل) للوغاتم العدد X 5, مثال ذلك :

, 4771212 = ,5 X ,9542425

وبالمبحث في الجداول الرياضية عن العدد المقابل لمساقم 4771212 , والساتج من العمليات الحسابية المشروحة أعلاه نجده يساوي = 3

ويمكن استخراج تلك القيمة بواسطة الآلة الحاسبة على النحو التالى :

$$0,4771212 = 0,5 \text{ X } 0,9542425 \text{ ( } 2$$

وبناء على الإجراء الموضح أعلاه ، أومى فلانري باستخدام اللوغارة للقيم لقيم ثم ضرب الناتج X 7 , ( بدلاً من 5 , المستخدامة في المعادلة الأساسية المسابقة والخاصة باستخراج الجلار التربيعي ) وبهذا يكبر حجم المدائرة الصغرى على حساب المدائرة الكبرى ويصبح الإدراك البصري لأحجام المدوائر التي تمثل إحصائيات مضاعفة لإحصائيات أخسرى أمراً ممكناً .

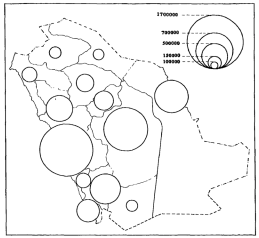
وعلى هذا الأساس فإن جميع الإحصائيات المراد تمثيلها على الخارطــة بالدوائر النسبية يفضل أن تبنى على المعادلة السابقة الذكر بدلاً من استخراج الجدر التريمي مباشرة ، وبعد

استخراج أنصاف الأقطار اللازمة بهذه الطريقة ، نقوم بتخفيضها بطريقة النسسة والتناسب حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية كما في مثلنا هذا :

(نق) بعد التخفيض	لانري	(نق) بطريقة ف	عدد السكان	المنطقة الإدارية
نصف قطر مفترض	,2	706	99591	الجوف
	,2	813	127582	الحدود الشمالية
	,3	872	144097	نجوان
	,3	1008	185851	الباحة
	,3	1035	194539	تبوك
	,4	1234	265216	حائل
	,4	1385	324543	القصيم
	,5	1579	408334	جيزان
,	,5	1805	516636	المدينة المنورة
	,6	2109	678679	عسير
	,6	2253	672037	المنطقة الشرقية
:	,8	2999	1259145	الرياض
1	1,0	3631	1760216	مكة المكرمة

نقوم بعد ذلك باستخدام الفرجار ورسم الدوائر بالقلم الرصاص في داخل الأقاليم التابعة لكل إحصائية حسب أنصاف الأقطار المثلة لكل قيمة يواد توضيحها على الخارطة ، على أن تستخدم تلك الخارطة بوصفها مسودة يسم عليها إجراء كل

التعديلات حتى تصبح النتائج النهائية صالحة للشف على الخارطة النهائية بأقلام التحبير كما في الشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم 2 ) عد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة جيمس فلاتري

## ۵) طريقة الجداول اللوغارتمية :

تتميز نتائج هذه الطريقية بقدرتها على ربط العلاقات بين القيم الإحصائية بطريقة مشابهة لطريقة جيمس فلانري ، ولكنها تعتمد في إعدادها على استخدام الجداول اللوغارتمية مباشرة لمعرفة نصف القطر .

طريقة الإنشاء : يمكن أن نستخدم طريقة الجدوال اللوغارقية وتمثيسل نتائجها بـالدوائر النسبية على الخارطة مستخدمين مثالاً إحصائياً لعدد السكان في المملكة حسب احصائية عام 1974 م .

ض بطريقة	نق التخفيد	الرقم المتبقي		
بة والتناسب	من الجدول النسـ	بعد الحذف	عدد السكان	المنطقة الإدارية
2, (إفتراضية)	13,92	100	99591	الجوف
,2	16,03	128	127582	الحدود الشمالية
,3	17,15	144	144097	نجوان
,3	19,85	186	185851	المباحة
,	3 20,39	195	194539	تبوك
,•	4 24,30	265	265216	حائل
9'	4 27,31	325	324543	القصيم
,	5 31,10	408	408334	جيزان
,	5 35,61	517	516636	المدينة المنورة
,(	6 41,37	672	672037	المنطقة الشرقية
,	6 41,62	679	678679	عسير
,:	9 59,40	1259	1259145	الرياض
1	,0 71,92	1760	1760216	مكة المكرمة

 أ تحذف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين كل إحصائية ، على أن يكون ذلك الحذف ميني على القاعدة التي تقول إذا وصل الرقم المراد حذفه الى همسة فما فوق يحذف ذلك الرقم وتضاف قيمة مقدارها (1) صحيح للرقم الذي يليه ، فمثلاً :

مدينة الجوف عدد سكانها 99591 يصبح العدد 100 بعد حدف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وإضافة واحد صحيح للرقم الساقي . ومدينة حائل عدد سكانها 265216 يصبح العدد 265 بعد حدف الأرقام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقم وعدم إضافة واحد صحيح لعدم استيفاء الشرط المذكور في الفقرة (أ) أعلاه .

ومدينة عسير عدد سكانها و67867 يصبح العدد 679 بعمد حدف الأرقمام الثلاثة الأولى الواقعة على يمين الرقسم وإضافة واحد صعيح لاستيفاء الشرط المذكور في الفقرة (أ) وهكذا .

لاحظ أن الإضافة حسب القاعدة أعلاه تسم على جميع الأرقام الثلائلة المحلوفة ولا يتأثر بها الرقم الرابع الأساسي إلا إذا وصل الرقم السابق لمه الى خمسة فما فوق كما في الأمثلة السابقة.

ب) يستخدم الجدول اللوغارتمي التالي لاستخراج أنصاف الأقطار المطلوبة .

هذا الجدول يوضح أرقاماً احادية تبدأ بصفر وتنهي بالرقم ( 9 ) على المحبور الأفقى الأعلى من الجدول ، بينما يوضح الجدول على المحور الرأسي أرقاماً عشرية تبدأ بالرقسم ( 0 – 10 – 20 ) وتنهي بالرقم ( 990 )

```
23252828282828282828
        24444777844
                222222222
8552998472 8388468246 487485658 3074604688 8239228247
***********
2222222222
***********
22225558888
- YEEKSERE BEERE 55555 55000111155
            2533555588
                 ***********
232222223 222222222
¥258555825 2885585322
        25988755X 52559865
        527373±252 22538822253 3528632233
SERRENCES BRITARRESSES SPERRESSES DIFFERENCE
                 ERRERERES
    2552883134 23518282 35438613312 2584514824
 222235232
                 SEESSESSES N
225255223 28555553EB 2853552EBS
             22222325
                 222228288
 SEESSESSESS
 225452545 325588549255
         2222222222
             25225382
                 345=383242
e1
    SARRANASA ERREGARIAS SARRANASEE
                 SEERREREET
        922222222
92222222
92222222
92222222
                 22523858±2
     2522237532
7
    ******
  22-22
 _
 223848223
0
                 85588888338
```

ج) يستخدم الرقم التيقي بعد الحذف للدخول في الجدول اللوغارقي الرفق، وذلك لموفة نصف القطر، ويعد الرقم الأول الأحادي الواقع على اليمين في الأرقام التيقية، رقماً خاصاً بقراءة الجدول أفقياً ثم يستخدم بقية الرقم للدخول في الجدول رأسياً ففي مثلنا السابق تتم القراءة كما يلى:

نق	المرقم الخاص	المرقم الحناص	الرقم	المدينة
في الجدول	بالقراءة الرأسية	بالقراءة الأفقية		
13,92	100	صفر	100	الجوف
24,30	260	5	265	حاثل
41,62	670	9	679	عسير

د) هناك بعض الحالات التي يزيد فيها الرقم الحاص بالقراءة عن 1000,000 مثال ذلك سكان الرياض 145 و125 تصبح بعد الحدف 1259 ذلك الرقم لايوجد في الجدول اللوغارتمي الحاص بتلك الطريقة ، حيث إن أعلى الأرقام في الجدول = 990 وفي تلك الحالة يجب أن يقسم الناتج النهائي بعد الحدف على أقسل الأرقام من (1) إلى (9) بحيث يكون المناتج رقماً صاحاً للدخول في الجدول حيث تصبح النتيجة في مثلنا هذا هي :

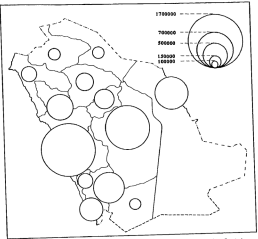
1259 ÷ 2 = 630 القيمة للمحور الأفقي = 0 القيمة للمحور الرأسي = 630 نصف القطر لتلك القيمة من الجدول = 28,95 قيمة الرقم الذي قسم عليه هو (2)

نصف القطر لذلك الرقم من الجدول = 1,49 نصف القطر المطلوب لتلك الإحصائية المليونية = 28,95 × 1,49 على المحاتبة المليونية فإذا كانت القسمة على 2 لاتظهر نتيجة صالحة للدخول في الجدول ، فيجب أن تكون القسمة على 3 فإذا تعذر دخول النتيجة يقسم على 4 وهكذا حتى نحصل علسي رقم صالح للاستخدام في الجدول اللوغارتي ، على أنه يجب الإشارة هنا إلى أن الناتج من الجدول لنتبجة القسمة يجب أن يضرب في قيمة الرقم الذي قسمت عليه الاحصائية الأساسية ، فإن كانت هناك مدينة يبلغ عدد سكانها =2168289 سيصبح بعد الحدف 2168 فإذا قسمناه على الرقم 2 فستصبح النتيجة 1084 وهذا الرقم لايمكن استخدامة في السجدول اللوغارتمي ، ولذلك وجب تقسيم الرقم الأساسي على الرقم 3 لتكون النتيجة 2168 ÷ 3 = 723 وهذ الرقم صالح للاستخدام على الجدول اللوغارتمي . ندخل الآن في الجدول بالرقم ( 3 ) للمحور الأفقى وبالرقم ( 720 ) للمحور الرأسي ، وبالبحث عن القيمة التي تقع في نقطة تلاقي هذين الرقمين في الجدول اللوغارتي ، سنجد أنها ( 43,14 ) ، نستخرج الآن من الجدول نفسه قيمة الرقم الذي قسمنا عليه الإحصائية الأساسية وهو في مثلنا هــذا (3) ، حيث ندخل المحور الرأسي بالرقم صفر ، والمحور الأفقى بالرقم (3) وسنجد أن القيمة اللوغارقية هي (1,87) ، نقوم الآن بضرب النتيجتين في بعضهما البعض فيكون الناتج (80,67) وهو نصف قطر الإحصائية المليونية المثلة لسكان المدينة المفترضة المذكورة

هـ) بعد الحصول على جميع أنصاف الأقطار لكل الإحصائيات بالطريقة نفسها الموضحة أعلاه ، تدرس النتائج ، ويحدد مدى صلاحيتها للتمثيل على الخارطة ، فإن كان النمثيل ممكناً خفضت النتائج بطريقة النمثيل ممكناً خفضت النتائج بطريقة النسبة والتناسب المذكورة سابقا حتى تصبح النتائج صالحة للتمثيل ، عندها تكون تلك

أعلاه .

الأرقام أنصاف أقطار للدواتر المراد رسمها ، على أن تكون كل داترة موقعة في مكانها المناصب كما في الشكل (3) .



شكل رقم 3 ) عدد سكان المملكة العربية السعودية بطريقة الجداول اللوغارتمية

ولرؤية الفروق بين الطريقة الحسابية وطريقة جيمس فلاتري وطريقة الجداول اللوغارتمية مجتمعة ، أنظر الجدول التالي ، وقارن بين أنصاف الأقطار الناتجة والواقعة تحست الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، في الجدول التالي والموضحة بالأشكال رقم (1 ، 2 ، 3 ) .

اللوغارتمية	فلانري	الحسابية	(3)	(2)	(1)		
69,6	3530	1580	الجدول	طريقة	الطريقة	عدد	المنطقة
نق3	نق2	نق1	اللوغارتمي	فلانري	الحسابية	السكان	الادارية
,2	,2	,2	13,92	706	316	99591	الجوف
,2	,2	,2	16,03	813	357	127582	الشمالية
,3	,3	,2	17,15	872	380	144097	نجران
,3	,3	,3	19,85	1008	431	185851	الباحة
,3	,3	,3	20,39	1035	441	94539	تبوك
,4	,4	,3	24,30	1234	515	265216	حاتل
,4	,4	,4	27,31	1385	570	324543	القصيم
,5	,5	,4	31,10	1579	639	408334	جيزان
,5	,5	,5	35,61	1805	719	516636	المدينة
,6	,6	,5	41,62	2109	824	678679	عسير
,6	,6	,6	44,45	2253	873	762037	الشرقية
,9	,9	,7	59,40	2999	1122	1259145	المرياض
1,0	1,0	,8	71,92	3631	1327	1760216	مكة

ملحوظة: بعد معرفة أنصاف الأقطار الأولية الواقعة في الجدول السابق تحت الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، (2) ، (6) ، يعطى لأقل القيم قيمة افتراضية تتناسب مع مساحة خارطة الأساس وقد اخترنا هنا القيمة (2 مم) كنصف قطر مفترض لمنطقة الجوف في كل من المطرق الثلاث . نقوم بعد ذلك بتقسيم أقل القيم تحت كل عمود على تلك الافتراضية فيكون النتائج كما يلي : ( 1580 للطريقة الحسابية ) ( 3530 لطريقة فلانري ) ( 69,6 لطريقة الجداول اللوغارقية ) كما في الجدول أعلاه ، بعد ذلك تقسم كل أنصاف الأقطار الواقعة في الجدول تحت الأعمدة (1) ، (2) ، (3) ، على هذه النتائج للحصول على انصاف الأقطار الصاحة للتمثيل على الخارطة النهائية والتي تمثلها الأشكال (1 ، 2 ، 3) الم ضحة سابقاً .

# 4) طريقة الدوائر النسبية المصنفة:

تهتم هذه الخرائط ببيان توزيع الظواهس المثلة على الخارطة بواسطة الدوائر السبية المبنية على تقسيم الإحصائية على شكل فتات ، معتمدين في ذلك على المتوسط الحسابي في تنظيم الإحصائيات الأساسية الخاصة بذلك الدوع من الحرائط .

### طريقة الإنشاء

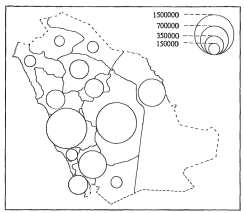
يعتمد إنشاء هذا النوع من الخرائط على كيفية التعامل مع الإحصائيات الأساسية ، ففي الطريقة الحسابية وطريقة جيمس فلنري وطريقة الجداول اللوغارتية ، كنا نتعامل مع كل وحدة إحصائية بطريقة مستقلة عن الأخرى ، أما في هذا النوع من الخرائط ، فنحن نتعامل مع كل الإحصائيات دفعة واحدة فمثلاً :

	عدد السكان	المنطقة الإدارية
متوسط الفئة الاولى		
( 150332)	99591	الجوف
	127582	الحدود الشمالية
	144097	نجوان
	185851	الباحة
	194539	تبوك
	وسط الأصغر ( 251821 )	zl! —
متوسط الفئة الثانية	265216	حائل
( 378682)	324543	القصيم
	408334	جيزان
	516636	المدينة المنورة
	سط الأساسي ( 517420 )	ـــــ المتو
متوسط الفئة الثالثة	678679	عسير
(720358)	762037	المنطقة الشرقية
	سط الاعلى ( 1115019 )	ـــــ المتو
متوسط الفئة الرابعة	1259145	الرياض
( 1509681)	1760216	مكة المكرمة

يستخرج المتوسط الحسابي (مجموع القيم ÷ عدد القيم) ويستخدم كعامل أساسي لتقسيم الإحصائيات الأساسية الداخلة في الدراسة إلى عدد من الأقسام، وفي مثلنا هذا المتوسط الحسابي الأساسي نجموع القيم هو = 517420 ثم يستخرج متوسط القيم للفئة المغرى وهو مجموع القيم المتي تقمل عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف يكون الناتج = 251821 ثم يستخرج متوسط القيم للفئة الكبرى وهو مجموع القيم التي تعلو عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف تكون النتيجة فحده الفئة التي تعلو عن المتوسط الأساسي مقسومة على عددها وسوف تكون النتيجة فحده الفئة الإجراء ستنقسم الإحصائية لدينا الى أربع فئات، انظر الجلول الإحصائي السابق وتعرف على مواقع القيم التي تمثل تلك المتوسطات، ومن المكن زيادة عدد الفئات عن طريق استخراج متوسطات جديدة لكل فئة، وبعد ذلك المتوسط القيمة الممثلة الفئات نفسها وهي في مثلنا السابق 150331 متوسط الفئة الأولى 378682 متوسط الفئة المثلية المنافة

بعد ذلك نستخدام طريقة جيمس فلاتري أو الطريقة الحسابية أو الجادول اللوغارةي لاستخراج أنصاف الأقطار لتلك المتوسطات التي تمثل كل فئة . وباستخدامنا هنا لطريقة فلانري ستكون أنصاف الأقطار النهائية كما يلي = 893 للفئة الأولى 1512 للفئة الثانية 2181 للفئة الرابعة ، ومن ثم يمكن تخفيض هداه القيم بإحدى الطرق السابق شرحها ومنها القسمة على 1000 فتكون الشيجة ( 8, 1.5 1 3.3 على التوالي ومن ثم تحيلها على الخارطة في داخل الأقاليم الخاصة بها بدوائر موحدة يختلف حجمها بناء على اختلاف قيم متوسط كل فئة ، كما في الشكل رقم (4) .

بالإضافة إلى الطرق الإحصائية السابقة الذكر ، هناك بعض الطرق التخطيطية المساعدة التي يمكن استخدامها لمعرفة أنصاف الأقطار المناسبة للدوائر النسبية الخاصة بأية إحصائية وهى كما يلى :



شكل رقم ( 4 ) عدد السكان بطريقة الدوائر المصنفة

### الطرق التخطيطية:

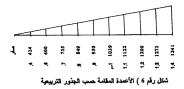
### طريقة الخط المقسم الى 10 أقسام متساوية :

يقتضي الأمر في هذه الطريقة أن ندرس الاحصائيات المراد تمثيلها ، ونحدد أقمل القيم وأعلاها ، وبناء على أعلى تلك القيم ، يقسم الخط إلى عشرة أقسام متسماوية ، فإذا

كانت أعلى القيم في الجدول السابق هو 000 000 1 مشلاً ، فإن كل قسم من الأقسام العشرة يمثل 1800 000 وبقسمة كل جزء الى عشرة أجزاء صغيرة ، فإن كل جزء يمشل 000 18 حيث يداً الخط القسم إلى عشرة أقسام متساوية بالقيمة صفر وينتهي بالقيمة 1800 000 كما في الشكل رى .



بعد ذلك نقوم باستخراج الجذور الوبيعية لكل قيمة من القيم المذكورة على الحظ ، ثم نخفضها بالقسمة على 10 أو مضاعفاتها أو بطريقة النسبة والتناسب ، وقد خفضت في مثلنا هذا بالقسمة على الرقم 100 تستخدم التناتج الجديدة بعد ذلك في إقامة أعمدة على كل نقطة لكل قيمة حسب موقعها على الخط المقسم كما في الشكل (ة).



نوصل بين رءوس تلك الأعمدة فيصبح الشكل صاحاً للاستخدام مع الإحصائية الأساسية مباشرة ، فمثلاً ، عندما نرغب في تحديد نصف قطر دائرة قيمتها 000 60 فإنسا نفتح الفرجار فتحة تساوي المسافة المحصورة بين الخسط الأفقىي وحتى الخط الواصل بين رءوس الأعمدة عند النقطة التي تساوي قيمتها 360 60 فإذا كانت الإحصائية النائية تساوي 550 فإن نصف القطر = المسافة المحصورة بين موقع تلك القيمة على الخنط الأففي وحتى الخط الواصل بين رءوس الأعمدة المقابلة لتلك القطة وهكذا مع بقية القيم التي تحتويها الإحصائية ، ومن الجدير بالذكر أن ننوه هنا إلى أن القيم التي لا تطابق مع القيم الصفرية الممثلة بأعمدة على الخفي ، يمكن تحديد موقعها بين القيمتين اللسين ألم ما على الخط الأفقي يمشل 18000 تحصران فيما بينها تلك القيمة ، ففي مثلنا السابق كل 1 مم على الخط الأفقي يمشل 18000 من القيم الإحصائية المدروسة ، حيث أن 1 سم يمثل 180000 اذآ 180000 ف 10

ومن بميزات هذه الطريقة أنها تعطي نصف القطر مباشرة لأية قيمة إحصائية عن طريق الدخول بالقيمة الإحصائية على اغور الأفقي في ذلك الشكل الذي أعد أساساً فسله الإحصائية ، أما السلبية لتي تحملها هذه الطريقة فهي عدم التحكم في مساحات الدوائر المناسبة على مساحة الخارطة من أول وهلة ، فعلى الرغم من أن العلاقة صحيحة وثابتة بمين قيم الدوائر فقد لا تكون مساحات الدوائر مناسبة لمساحة الخارطة التي ستوقع عليها هسله الدوائر ، نما يضط منشيء الخارطة إلى تخفيض قيم أنصاف أقطار الدوائر في حالة كبرها أوتكبير خارطة الأساس أو مضاعقة القيم في حالة صغرها ، وقد نتجح في اختيار المساحة المناسبة للخارطة وقد يقودنا الأمر الى سلبيات جديدة تكمن في تداخل الدوائر فيما بينها ، المناسبة للخارطة وقد يقودنا الأمر الى سلبيات جديدة تكمن في تداخل الدوائر فيما بينها ،

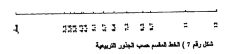
### طريقة الخط المقسم حسب الجذور التربيعية:

تستدعى هذه الطريقة أن ينظر منشىء الخارطة إلى الإحصائية المراد تخيلها في الخارطة ، ويحاول يقدر الإمكان التخلص من التطرف في الإحصائيات سواء كان سلبياً أو إيجارياً عن طريق بيان الجزء الأكبر من الإحصائية مع حذف القسم المتطرف والتنويه عنمه أو استبدال تلك الطريقة بطريقة أخرى ، حيث يقتضي الأمر أن تكون هناك أرقام متقاربة ، على ألا يشاد عنها بطريقة ملحوظة رقم إنجابياً أو سلبياً ، ثم تستخرج لها الجلاور اللربيعية بالطريقة الحسابة ، حيث نق = المساحة كما يوضحها المثال التالى :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	نق
الجوف	99591	316
الحدود الشمالية	127582	357
غجوان	144097	380
المباحة	185851	431
تبوك	194539	441
حائل	265216	515
القصيم	324543	570
جيزان	408334	639
المدينة المنورة	516636	719
عسير	678679	824
المنطقة الشرقية	762037	873
الرياض	1259145	1122
مكة المكرمة	1760216	1327

وبعد معرفة أنصاف الأقطار ، تخفض الأرقـام الناتجة بحيث تصبح صاحمة للتمنيل على الحارطة وذلـك بطريقـة القـــمة على العـدد 10 ومضاعفاته أو باستخدام طريقـة النسبة والتناسب ، وفي مثلنا هذا طبقت طريقة القــمة على 100 وهى من مضاعفات 10 وقـد كانت التتانع للإحصائيات السابقة كما يلي : 3,6 3,2 3,8 4,4 4,3 8,7 7,2 6,4

نقوم الآن باختيار قيمة أكبر جذر تربيعي وهو في مثلنا هذا 13 سم ونرسم بقيمته خطاً أفقياً يساوي 13 سم ، ثم نحدد على ذلك الحفط الألفي مواقع الجذور التربيعية للقيم الأخرى بناء على بعدها من نقطة الصفر كما في الشكل (7 ) .



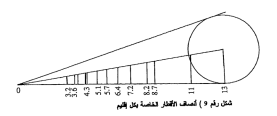
نعود الآن إلى الخارطة الأساس التي سنفذ عليها الدواتر ونحدد مكان الإقليم اللذي يمشل أكبر إحصائية لدينا ، ثم نحتار بطريقة افتراضية وبواسطة الفرجار نصف قطر الدائرة التي تتناسب مع مساحة ذلك الإقليم ، ثم نعود للخط المقسم حسب الجدور الويعية ونوقع تلك الدائرة التي أختيرت بناء على مساحة أكبر الأقاليم في الخارطة على نهاية ذلك الحفل في النقطة التي رسم بقيمتها طول الحمل السابق النقطة التي رسم بقيمتها طول الحمل السابق الدقول ، نوسم عليه تلك الدائرة المختارة نجيث تكون ملامسة للخط الأطقى وذلك عن

طريق تحديد مركز الدائرة المختارة فوق النقطة المعتلة المهاية الحفط . ثم يركز فيهما الفرجار وترسم المدائرة المماسة المذكورة ، ثم نقوم بعد ذلك برسم خط مماسٍ لتلك الدائسرة بحيث ينتهى في نقطة الصفر كما في الشكل رقم (8) .



شكل رقم 8 ) الدائرة المختارة حسب مسلحة أكبر الأقاليم

وبعد الانتهاء من الرسم للشكل التخطيطي الموضح أعلاه ، توقع الدوائر الخاصة بكل إحصائية في الأقاليم التابعة لها على الخارطة بناء على استخدام موقع الجدور التربيعية انحدد على الحفط الأفقي وقياس أنصاف الأقطار لكل إحصائية بناء على المسافة المحصورة بين ذلك الحفط الأفقي وحتى الحفط المنصف للزاوية المرسومة كما في الشكل (9).



وتتميز هذه الطريقة عن سابقتها في أن منشيء الخارطة هو الذي يختار أكبر دائرة على الخارطة بناء على المساحة التي تسمح بها خارطة الأساس ، وفي ضوء ذلك التطبيق تظهر العلاقات بين الدوائر الداخلة في الإحصائية المراد تمثيلها على الخارطة ، يقوم منشىء الخارطة بعد ذلك بتوقيع الدوائر الخاصة بكل إقليم في المكان الخاص به على خارطة الأساس .

ويقتضي الأمر في كل الأحوال أن يضاف إلى الخارطة جميع الأساسيات اللازمة ، مثل العنبوان ، والمقياس ، والدليل ، ووسهم الشسمال ، والشاريخ ، ومصدر المعلومات ، ومصدر خارطة الأمساس ، وحدود الموقع ، واسم منشسيء الخارطة ، وغيرها مسن الأساسيات اللازمة لجعل الخارطة جيارة في توصيل المعلومة إلى المستخدمين .

# ب) خرائط الدوائر النسبية المقسمة

عندما نستخدم المجموع الكلي للظاهرة في التمثيل بأية طريقة من الطرق المذكورة سابقاً ، فإن تلك الدوائر تسمى بالدوائر السبية الأحادية ، لكن الحاجة تقتضي في بعض الأحيان التعرف على التوزيع الداخلي للقيم المثلة في داخل كل دائرة ، هنا يمكن أن نسمي تلك الدوائر بالدوائر النسبية المقسمة ، وعند الرغبة في إنشاء ذلك الدوع من الدوائر ، ترسم الدوائر الأساسية بإحدى الطرق المشروحة سابقاً ثم توزع القيم بعد ذلك في داخل كل دائرة على حدة .

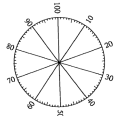
وهناك طريقتان يمكن استخدامهما في توزيع القيم في داخل الدوائر السبية وهمما على النحو التالي .

### طريقة توزيع مكونات الظاهرة بناء على استخدام النسبة المتوية :

# المجموع الكلي لإحدى الظواهر المراد إدراجها في المدائرة X 100 النسبة المتوية = --------------

## المجموع الكلي للظواهر المدرجة في الدائرة

وعند الحصول على النسب المتوية لجميع الظواهـ المراد إبرازها في الدائرة ، ترسم المدوائر بناء على استخدام إحدى الطرق المذكورة سابقاً ، ثم توزع النسب المتوية في داخل كل دائرة وذلك باستخدام المقلة المتوية والتي تنقسم فيها أجزاء الدائرة إلى 100 قسم كما في الشكل (10) .

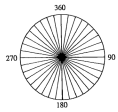


شكل رقم 10 ) الدائرة المقسمة بطريقة النسبة الملوية

وبواسطتها توقع النسب المتوية المحسوبة للظواهر المراد توضيحها في الدائرة مباشرة حسب النسب المتوية ، على أن تكون نقطة الصفر هي البداية للتوزيع وهي الواقعة في أعلى المقلة المتوية في موقع الرقم اللدي يمثل الساعة 12 والتي يربطها بالمركز خط رأسي يتم التوزيع للظواهر على يمينه مباشرة

### ب ) طريقة توزيع مكونات الظاهرة بناء على استخدام الدرجات :

أو عن طريق ضرب النسب المتوية X 3,6 لأن كل درجة متوية تعادل جزءاً من قوس الدائرة = 3,6 درجة ، وبعد الحصول على جميع المناجات المثلة للظواهر المراد إبرازها في الدائرة ، فإن على منشيء الخارطة أن يرسم دوائر بمساحاتها المختلفة في الأقاليم التي تمشل مكان تواجد الظاهرة ، ثم توزع في داخل كل دائرة المفردات التابعة لها مستخدما منقلة الدرجات كما في شكل (11)



شكل رقم 11 ) الدائرة المقسمة بطريقة الدرجات

وسواء كانت الدوائر بالنسبة المتوية أم بالدرجة ، فمن الضروري أن نبسداً في التقسيم باكبر القيم والتي تحتل الجزء الأول على يمين خط الصفر الذي يربط نقطة الصفر يمركز الدائرة، وبالمقابل يجب تجميع القيم الصغيرة جنبا إلى جنب، ويفضل أن توقع بالقرب من الرقم الذي يمثل موقع الساعة 9 هذا الإجراء يساعد في عملية كتابة المعلومسات الملازمة لهذه التقسيمات بطريقة أفقية خارج الدائرة المرسومة عند الحاجة، ويجب التنويه هنا إلى أن عملية الرسم للأجراء الداخلية للدائرة يمكن تنفيذها بطريقتين:

### الطريقة الأولى:

تبدأ بالقياس من الصفر على الدائرة وهي النقطة التي يمثلها موقع الساعة 12 ، ويجدد موقع الخط الله المنبية أو الدرجة للقسم الأول ، ثم يستخدم الخط الجديد كنقطة صفر جديدة لقياس القسم الثاني ، وهكذا حتى آخر الأقسام المراد وضعها في الدائرة كما في الشكل رقم ( 12 )

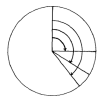


شكل رقم 12 ) اتجاه تقسيم الداترة بطريقة القيمة المستقلة

### الطريقة الأخرى:

تركز تلك الطريقة على استخدام الصفر الأساسي في الدائرة ، والذي يمشل مكانه موقع الساعة 12 ، كبداية لجميع التقسيمات الداخلية بحيث يحدد القسيم الأول أولاً ، شم تضاف نسبة أو درجة القسم الثاني لسبة أو درجة القسم الأول ويحدد موقع القسم الشاني ابتداء من نقطة البداية ، وهكذا مع بقية القيم الأخرى حتى تنتهي جميع القيم التي تحتويها الدائرة ابتداء من نقطة الصفر والتحرك في إنجاه عقارب الساعة كما في الشكل رقم (13) .

وبعد الانتهاء من التقسيم ، فإنه من الفضل تغطية الأجزاء المقسمة بالزيباتون أو بالألوان ، ويجب أن نضع في الاعتبار أنه يجبلا أن تعطى الأقسام الصغيرة اللـون الفـاتح ، وتتدرج الألوان في القتامة نحو الأقسام الكبيرة ، ويفضل ألا تزيد الأقسام عن سبعة أو ثمانية



شكل رقم 13 ) اتجاه تقسيم الداترة بطريقة القيمة التراكمية

في داخل الدائرة ، ويجب التنويه هنا أيضاً إلى أن هناك إرتباطاً طردياً بين حجم الدائرة وعدد الأقسام ، فكلما كبر حجم الدائرة ، أمكن زيادة الأقسام الداخلية فيها ، وكلما صغر حجمها ، صعب إضافة أقسام كثيرة بداخلها .

### مشكلة التداخل بين الدوائر على الخارطة:

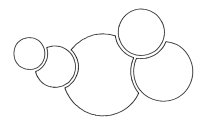
نظراً الاستخدام بعض الطرق الإحمائية السالفة الذكر ، وبساء على نوعية الإحمائيات المتخدام بعض الطرق الإحمائيات المتبعة ، ومساحة الختارة بوصفهاالخارطة الإماسية ، فإنة ينتج لدينا ما يسمى بتداخل الدوائر ، حيث تظهر بعض الدوائر فوق الدوائر الأخرى على خارطة الأساس ، هذا التداخل بين الدوائر المرسومة تكون نوعاً من الإرباك البصري لقاريء الخارطة ، ويتطلب الأمر علاج تلك المشكلة والذي يكمن في محاولة التخلص من التداخل قدر الامكان أما :

 أ) بالمعودة مرة أخرى إلى القيم الإحصائية التي مثلت بها تلك الدوائر وإعادة تخفيضها بشكل يتناسب مع خارطة الأساس .

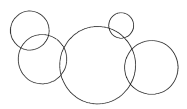
ب) إبقاء النتائج المحسوبة للدوائر كما هي وتغيير خارطة الأساس بخارطة أكبر حجماً
 بحيث تساعد في توضيح الدوائر المرسومة من غير تداخل كثير.

ج) رسم الدوائر على الخارطة المختارة ، وفي حالة عدم إمكانية التخلص من التداخل فإنه يسمح للدائرة الصغرى أن تظهر على حساب الدائرة الأكبر منها ، وذلك عن طريق الاقتطاع من الدائرة الكبرى لتوضيح المدائرة الصغرى كما في شكل (14) .

د) إيقاء التداخل بين الدوائر ، وعـدم تغطيتها بالألوان أو الظـــلال ، حتــى يتمكــن
 مستخدم الخارطة من رؤية النداخل والتفريق بينها كما في الشكل رقم (15) .



شكل رقم 14 ) طريقة التداخل بالاقتطاع



شكل رقم 15 ) طريقة الندلفل المتروك

# ج ) خرائط الدوائر النسبية المنصفة :

يتطلب الأمر في بعض الأحيان أن ترى العلاقة بين موضوعين لهما صلة بعضهم 
يعض في أي حقل من حقول المعرفة ، فياذا كانت الإحصائيات المتوفرة صالحة للتمثيل 
بالدوائر النسبية ، فإن إمكانية الجمع بين موضوعين في خارطة واحدة يصبح تمكناً ، فمشلاً ، 
تدعو الحاجة أحياناً إلى رؤية التوزيع المقعلي لظاهرة في مكان معين على أساس نوعي 
(ذكور – إناث ) أو على أساس عمري ( أقل من 20 أكثر من 20 ) أو غيره مثل ( حبوب 
– فاكهة ) ( سيارات يابانية – أمريكية ) ( صادرات – واردات ) ( مواليد – وفيات ) 
( إنتاج – إستهلاك ) وهكذا ، ففي هذه الحالة ، يمكن استخدام الدوائر النسبية النصفية 
لتمثيل تلك الظاهرة المزدوجة كما يلى :

### طريقة الإنشاء:

تعد طريقة الدوائر النسبية من أنسب الطرق لبيان الظواهر المزدوجة المسراد تمثيلها في خريطة واحدة لمقارنتها ، ولتطبيق تلك الطريقة فمن الضروي مراعاة مايلي :

أ تحدد أنصاف أقطار الدوائر للظاهرتين بطريقة موحدة وتخفض قيمها للتمكن من الرسم
 وذلك بطريقة موحدة تماماً كما هو الحال في الدوائر النسبية سالفة الذكر .

  ج) يمسح نصف الدائرة الكبرى الواقع على يمين الخط المنصف للدائرتين ، ويمسح نصف الدائرة الصغرى الواقع على يسار الخط المنصف ، فتكون لنا في النهاية آنصاف دوائر كما في الشكل رقم (17) .



شكل رقم (16) تقسيم دوائر مشتركة بمركز واحد



شكل رقم (17) إظهار دوائر نصفية من دوائر مشتركة بمركز واحد

د) إذا كان المطلوب من تلك الدوائر هو التمثيل الكلي للظاهرة ، فإن إيقاء تلك الدوائر
 بدون تقسيم سيكون كافياً لبيان المظاهرة الممثلة ، أما إذا تطلب الأمر بيان المجموع الكلي
 بالإضافة إلى مكونات كل مجموع ، فإن الضرورة تتطلب تقسيم هذه الدوائر كما هو الحال

في التقسيمات السابقة للدوائر، لكن التقسيم في داخل نصف الدائرة يحتلف قليلاً عن التقسيم في داخل الدوائر الكاملة حيث يتطلب الأمر تقسيم الدرجات أو النسب المتوية الماقية من عدد الظواهر التي تحتوبها الدائرة على (2)، وسبب ذلك أننا سنوقع النسب أو الدرجات في داخل نصف دائرة بدلاً من التوزيع داخل دائرة كاملة كما في الشكل رقم (18).



شكل رقم (18) التقسيم بواسطة النسب الماثوية

### المقياس في خرائط الدوائر النسبية

القصود بالمقياس هنا ، مقياس الدوائر الملازم لمعرفة القيم الإحصائية التي عقطها تلك الدوائر على الخارطة . ومقياس الدوائر المذكور أعلاه ، يوقع في إحدى زوايا الخارطة أو في مكان مناسب من الخارطة ، ويكتب عليه قيم بعض الدوائر الداخلة في المقياس ، ويحبد عند البعض أن تكون أرقام المقياس ذات طرفية صفرية مشل 50,000 ، 100,000 وهكذا حتى يسهل على القارىء قراءة قيم الدوائر بسرعة ، ومن الملاحظ أننا بهذا الشرط لن نستخدم أحجام الدوائر الأساسية المطلة على الخارطة ولكننا بحاجة الى دوائر أخرى للقيام بهذه المهمة ، ويمكن أن تظهر القيم الإحصائية على المقياس بطريقين .

### الطريقة الأولى:

اختيار قيماً إحصائية تنتهي بأرقام صفرية بعضها يزيد عن أكبر القيم الممثلة على الخارطة والبعض الآخر يقل عن أصغر القيم الممثلة على الخارطة ، بالإضافة الى بعض القيسم الوسطى ، ثم يستخرج فله القيم الإحصائية أنصاف أقطار بنفس الطريقة التي استخرجت بها أنصاف الأقطار للقيم الإحصائية الأساسية الممثلة على الخارطة ، ثم ترسم هذه الدوائر في أحدى زوايا الخارطة للاستعانة بها عند الخاجة لمعرفة القيم الإحصائية لأية دائرة على الخارطة ولكن يطريقة التقريب الإدراكي لأحجام الدوائر التي يحتريها المفتاح .

### الطريقة الأخرى:

غتار من بين الدوائر التي تحتويها الخارطة عدداً مناسباً يستخده في المقياس ، وفي المعاس ، وفي المعاس ، وفي المعادة نحتار أكبر الدوائر وأصغر الدوائر وبعض الدوائر للقيم الوسطى ، ثم ترسم هذه الدوائر بطريقة عميزة في أحدى زوايا الخارطة ، وفي هذه الحالة يكون التقدير مباشراً لبعض أحجام المدوائر الأن حجم دوائر المقياس هي نفسها بعض دوائر الخارطة أما البعض الآخر فإنه يتم بطريقة التقريب الإدراكي .

### الأشكال المستخدمة في مفتاح خرائط الدوائر:

يظهر المقياس ( المفتاح ) في خوالط الدوائر النسبية بعدة أشكال ، ويوصمي المختصون في مجال الخوائط باستخدام مفتاح الدوائر المتجاورة على الخوائط التي بنيت علمى أساس الفتات المصفة كما في الشكل رقم (19).

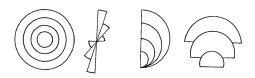


أما الخرائط التي بنيت على أساس الطريقة الحسابية أو اللوغارتمية فيستخدم لها مفتاح الدوائر المتداخلة كما في الشكل رقم ( 20 ).



شكل رقم (20) مفتاح الدوائر المتداخلة

ويجب التنويه هنا ، الى أن هناك بعض الأشكال التي لاتتماشى مع القاعدة سابقة الذكر ، وهي في الغالب اجتهادات شخصية ، ومن هذه الأشكال نختار مايلي شكل (21) .



شكل رقم (21) مفاتيح متعددة الأشكال



# خرائط النقاط



# ثانياً: خرائط النقـــاط

### تعريفها

هي عبارة عن تمنيل رمزي لبعض القوائم الإحصائية في شكل نقطة متكررة ومتساوية في الحجم والشكل وموقعة في المكان الذي تتواجد فيه الظاهرة المراد تمنيلها ، ويهدف لذل التمثيل إلى توليد انطباع لدى مستخدم الخارطة على أن هناك منطقة على الخارطة تتراحم فيها الظاهرة بينما نقل وتتخلخل في المناطق الأخرى ، وبالتالي فهي تعكس توزيع الظاهرة الفعلي في الطبيعة وتساعد مستخدم الخارطة على رؤية الحقائق الموزعة على الطبيعة عملة على الخارطة ، كما تعيده على القيام بالمدراسات المتعددة من مقارنات وتحليل وتعليل ثم التوصل في نهاية الأمر إلى إتخاذ القرار السليم المبني على التمثيل المرئي في الخارطة ، ثم الموضوع على والمثل للواقع الفعلي في الطبيعة ، وخرائط النقاط في العادة تستخدم لتوضيح ظاهرة واحدة فقيط وفي حالة الرغبة لميان أكثر من ظاهرة بنفس الأسلوب فمن النصروري استخدام الألوان على تلك النقاط كرمز مساعد لتوضيح الاختلافات والتمييز بين أنواع الظواهر المنظة .

وما أن النقاط ليست رمزاً لتوضيح توزيع مستمر (كالحرارة) ، فإنها يجب أن تستخدم لتوضيح الظواهر غير المسكاني ، والإنساج لتوضيح الظواهر غير المستمرة على الإقليم ، مشل تمثيل التوزيع السكاني، والإنساج الزاعي، والمسائية ذات المعايير الوزنية أو القيم أو الأحجام .

### عناصر ضرورية في بناء خرائط النقاط:

تعد خرائط النقاط من أصعب الطرق إعداداً وإنشاءً ، ويعود السبب في ذلك إلى ضرورة تحديد العلاقة بين مدلول النقطة ، وحجم النقطة ، والمساحة التي ستوقع عليها النقطة ، ثم توقيع النقطة في مكانها الصحيح ، ورسمها بطريقة فنية منتظمة . هذه العناصر تكون فيما بينها نوعاً من الرابط الذي لابد أن يحرص الخرائطي على إيجاده . ولابد هنا من التعرف على المشاكل التي تحول بين ترابط هذه العناصر قبل معرفة الطرق الفنية للتغلب عليها .

### أولاً : مشكلة مدلول النقطة : (قيمة النقطة)

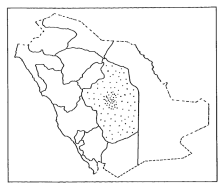
يكون التمثيل صادقاً وفعلياً ، لو مثل كل عنصر من الظاهرة المدروسة بنقطة ، لكن ذلك الأمر يعد مستحيلاً ، فلو كان لدينا ثلاثة أقاليم بها سكان على النحو التالي ( 2000,000 - 1000,000 - 1000,000 ) نسمة فإن تمثيل كل عنصر من الظاهرة بنقطة يعد أمراً مستحيلاً حيث يتطلب الأمر أن يوقع منشىء الخارطة مليوني نقطة في الإقليم الأول ومليون نقطة في الإقليم الثاني وخمسمائة ألف نقطة في الإقليم الشالث وهدا أمر مضن ومتعب وغير قابل للتنفيذ؛ ولذلك كان من الضروري إيجاد (مدلول) يسم على أساسه تخفيض عدد النقط اللازم وضعها في كل إقليم إلى العدد الضروري لتوضيح الظاهرة المراد تمثيلها ، والمدلول عبارة عن رقم مختار تقسم عليه القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، فيعطى لنا قيماً جديدة ذات علاقة ثابتة بالقيم الأساسية ، كما يعطى لنا أعداداً مخفضة من النقاط يمكن توقيعها على الخارطة بسهولة ، فمثلاً ، لو كان المدلول المختار للإحصائية السابقة هو ( نقطة لكل 100, 000 ÷ إذا الإقليم الأول سيحتوي على 2000 ÷ 2000 ( 100, 000 ) نقطة والثاني 10 نقاط والثالث 5 نقاط بدلاً من 2000, 2000 1000, 1000 500, 500, 500 نقطة ، هنا نلاحظ أن العلاقة بين 2000,000 و 1000,000 و 500,000 هي 50٪ والعلاقة بين 20 و 10 و 5 هي 50٪ وإمكانية توقيع النقاط يصبح سهلاً ومقبولاً وممكناً ، على أنه يجب التنويه هنا بأن اختيار المدلول لابد وأن يكون مرتبطاً بالإحصائيات المراد تمثيلهما فملا يكون المدلول كبيراً جداً بحيث تكون نتائج استخدامه عبارة عن نقاط بسيطة لا توضيح الاختلافات المراد رؤيتها في الأقاليم ، ولا يكون المدلول صغيراً جداً بحيث تكون نتائج استخدامه عبارة عن نقاط كثيرة يصعب توقيعها في داخل الإقليم .( لاحظ أن العلاقة عكسية بين المدلول وعدد النقط فكلما كبر المدلول قل عدد النقط وكلما صغر المدلول زاد عدد النقاط .

ويفضل أن يحتوي أصغر الأقاليم على عدد من النقاط الكافية لبيان نوعاً من الاختلافات المرتبة للظاهرة الممثلة في داخله ، ورغم السهولة التي قسد يسدو عليها اختيار المدلول فإن الأعر ليس بهذه السهولة ، حيث أن هناك أيضاً ارتباط بين عدد النقاط الناتج من استخدام المدلول وبين حجم النقطة ، وحجم النقطة له ارتباط بمساحة الإقليم المذي ستوقع عليه تلك النقاط في خارطة الأساس ؛ ولما فإن اختيار كل عنصر من العناصر سائفة الذكر لابد أن يكون في ضوء علاقته بالعناصر الأخرى .

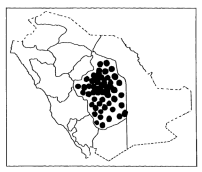
### ثانيا : مشكلة حجم النقطة :

إذا كانت الرغبة تكمن في وضوح رؤية الاختلافات للظواهر الإحصائية الممثلة على الحارطة بطريقة الرموز النقطية ، فيجب أن يكون اختيار حجم القلم المدي ستوقع به النقاط مناسباً ، فإذا كانت النقطة صغيرة فإن التوزيع لن يكون مرتبا ولن تكون الاختلافات واضحة ومدركة مهما كتر عدد النقاط كما في الشكل (1) .

وإذا كانت النقطة كبيرة فإن تلاحم النقاط وتزاحمها سيغطي كل الإقليم حتى ولسو كمان عدد النقاط المراد توقيعها قليلاً نسبياً كما في الشكل (2)

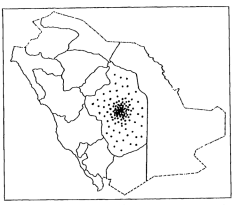


شكل رقم (1) مشكلة حجم النقطة الصغيرة



شكل رقم (2) مشكلة حجم النقطة الكبيرة

وفي كلنا الحاليين فنحن بذلك نعطي إنطباعاً خاطي إلى القساريء ، ففي الحالة الأولى ، لا يرى القاريء أي نوع من الاختلافات الواضحة ، وفي الحالة الاخرى ، يصبح لدى القاريء انطباع بأن هناك تزاجماً شديداً للظاهرة الموزعة رغم أن الإحصائية المستخدمة في المثالين واحدة ، ولذلك السبب كانت الأهمية منصبة على الربط بين (المدلول) المدي يعرف من خلاله عند النقاط الواجب توقيعها في داخل كل إقليم على الخارطة وبين حجم القلم المستخدم لتوقيع تلك النقاط ، ولذلك فإنه يفضل أن يكون حجم القلم مقبولاً بقدر الإمكان ، فلا يكون صغيراً جداً ، ولا كبيراً جداً وإنما يكون وسطاً بين ذلك ، كما يجب التنويه إلى أنه من الضروري أن يكون هناك نسبة من التلاحم بين النقاط حتى تستطيع خارطة النقاط نقل الواقع الفعلي للظاهرة وبيان أماكن الدوري وأماكن تخلخل الظاهرة المناطة على الخارطة وهو الهذف التي تسعى المه خرائط التوزيعات كما في شكل (3) .



شكل رقم (3) اختيار حجم النقطة المناسب

هذه الحقيقة تنطلب نوعاً من الربط بين مدلول النقطة وحجم النقطة من ناحية ، وبين مساحة الإقليم الذي ستوزع عليه تلك النقاط والكتافة النقطية المطلوبة من ناحية أخرى ، فكلما كانت المساحة كبيرة ، تطلب ذلك عدداً اكثر من النقاط وحجماً أكبر من الأقلام ، فكلما كانت المساحة كبيرة ، تطلب ذلك عدداً اكثر من النقاط وحجماً أكبر من الأقلام ، القلم المناسب وعدد وكلما صغرت مساحة الإقليم كان العكس صحيحاً ، ومن هنا فإن عملية اختيار حجم القلم المناسب وعدد النقاط ومقدار التزاحم المطلوب في مواقع تواجد المظاهرة الجغرافية وذلك بالاستعانة بالرسم النقاط ومقدار التزاحم المطلوب في مواقع تواجد المظاهرة الجغرافية وذلك بالاستعانة بالرسم المفاول المختار ، وعدد النقاط المطلوب في وخارطة الأساس المناسبة ، يمكن تحديد حجم توكز فيها المظاهرة وتتفرق وتباعد في المناطق التي تقل فيها المظاهرة بصرف النظر عن توكز فيها الظاهرة وتتفرق وتباعد في المناطق التي تقل فيها الظاهرة بصرف النظر عن كير أو صغر الإقليم الذي ستوقع علية تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح كير أو صغر الإقليم الذي ستوقع علية تلك النقاط ، هذا الإجراء الفعلي للتوزيع الصحيح على المظاهرة الموزعة كما هي في مكانها الصحيح على الطبيعة ، ويعطي مستخدم الخارطة "طريقة إنشاء خرائط المقاط ".

### ثالثاً : مشكلة توقيع النقطة :

بعد أن تعرفنا على المشاكل التي تواجه منشيء الخارطة عند محاولته اختيار المدلول المناسب ، وحجم القلم المناسب ، وعدد النقاط المناسبة ، فإن الحاجة الماسة تتطلب توقيع المعاط الملازمة بالقلم المختار على مساحة الإقليم الشابع لها على الخارطة الأساسية في مكانها الصحيح ، وتكمن المشكلة هنا في أن ذلك التوقيع لايتم بطريقة عشوائية بل يقتضي أن يكون تحت أسس مدروسة تحقق تواجد النقاط في مكانها الصحيح بقدر الإمكان .

ورغبة في تحقيق ذلك المكان الصحيح فمن الضروري على منشى الخارطة أن يتحقق من مواقع الظاهرة المراد توقيعها على الخارطة وذلك عن طريق عدة أمور مثل : 1) دراسة الخرائط الطبوغرافية للإقليم المراد توزيع الظاهرة فيه والتعرف على كثير من الحقائق ذات العلاقة .

 دراسة خرائط استخدام الأرض في الإقليسم الذي ستتوزع فيه الظاهرة والتعرف من خلالها على الأماكن المستخدمة وطبيعة استغلال الأرض ومواقع الظاهرة المواقعة تحت الدراسة.

التعرف على مواقع المظاهرة المراد توزيعها عن طريق الصور الجوية المتوفرة لذلك المكان .
 القيام بالكثير من القراءات المكتبية الحاصة بالمظاهرة المراد توزيعها وكذلك القراءة عن الأقاليم التي ستتوزع فيه المظاهرة .

القيام ببعض الزيارات الميدانية للإقليم المراد توزيع الظاهرة فيه ، والوقوف مباشرة علمى
 الحقائق الحاصة بالظاهرة ومكان تواجدها في الطبيعة .

### رابعاً : مشكلة رسم النقطة :

يتطلب رسم النقاط نوعاً من المهارة والتجربة التي تمكن الشخص من رسم النقطة المختارة بالقلم المختار رسماً صحيحاً متشابها في جميع آجزاء الخارطة . ويتطلب الأمر أن تكون النقطة ذات شكل دائري مناسب يعكس حجم القلم الذي وقع عليه الاختيار ، وإذا كانت المهارة قليلة ، فيفضل إجراء تجارب أولية قبل البيدء في رسم الخارطة النهائية ، ويمكن استخدام النقاط المعدة آلياً أو باستخدام اقلام التحيير الخاصة حيث يمسك بالقلم عمودياً على الخارطة وترسم به النقاط بطريقة صحيحة . وعند رسم تلك النقاط يفضل آلا تكون حدود الأقاليم حاجزاً لإنتشار الظاهرة ، فهي وإن كانت تستخدم لمعرفة حدود الإقاليم وموقع المظاهرة ، إلا أنها لا تظهر على الخارطة النهائية إلا لسبب ، ويجب عند

إلهاء تلك الخطوط الداخلية ألا تترك مواقعها بيضاء بل يحبذ تغطيتها إلى درجة معينة ببعض النقاط التي توضح انتشار الظاهرة .

### طريقة إنشاء خرائط النقاط:

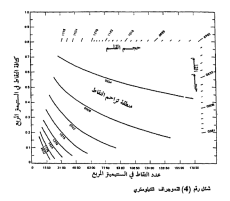
هناك طريقة عامة تعود عليها الكثير من منشئي اخزاتط تعمثل في ترتيب الإحصائية المراد تمثيلها بطريقة النقاط أولاً ثم يحتار لها مدلول مناسب تخفض به الإحصائيات إلى عدد يمكن تنفيذه على خارطة الأساس . ثم يقوم منشيء اخارطة بإجراء العديد من التجارب على العديد من الأقلام لتحديد القلم المناسب استخدامه لتنفيذ الخارطة بطريقة النقاط . وفي المعالب يواجه منشيء الخارطة الكثير من الصعوبات في تحديد القلم المناسب والتزاحم المناسب بين النقاط على الخارطة . بالإضافة إلى صعوبة اختيار المدلول المناسب الذي يحدد يموجه عدد النقاط الملازم تخيلها على الخارطة .

ويكمن حل مشكلة اختيار المدلول المناسب وحجم القلم المناسب لتوقيع النقاط في مكانها الصحيح ورسمها بطريقة جيدة في داخل الإقليسم التنابع لهما على خارطة الأسماس وتحديد الكتافة للنقاط بالاستعانة بالنموجراف.

### تعريف النموجراف:

والنموجراف عبارة عن رسم تقني يهدف إلى بيان العلاقة بين المدلول وحجم النقطة وبين نسبة كتافة النقاط في الستيميز المربع الواحد ، حيث يين الرسم التقني على محور الأفقى عدد النقاط في الستيميز المربع الواحد والتي تتمدرج من 50, 15 نقطة حتى 170, 50 نقطة على الدوجراف ، وعلى المحور الرأسي الأيسر نسبة ما تغطيه النقاط السوداء من مساحة الستيميز المربع ، وعلى المحور الرأسي الأيمن والأفقي الأعلى أحجام الأفلام

التي تبدأ من ( 0,031 وحتى 0,1778 ) وفي وسط النموجراف خطوط عرضية مقعرة نسبياً تبين المسافة بين النقـاط في المستيميز المربع حسب موقع الاختيار ، وفي وسط الشـكل منطقة تسمى منطقة تزاحم النقاط ، وهمى المنطقة التي تبين تلاحم النقـاط في المستيميز المربع أنظر الشكل رقم ( 4 ) .



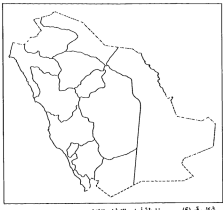
وللرغبة في إستخدام النموجراف نتبع الخطوات التالية :

(1) ضرورة وجود إحصائيات للظواهر المراد تمثيلها حسب الوحدات الإدارية التابعة لها ويمكن أن تكون الإحصائيات عددية أو قيم أو أوزان أو أحجام ، والإحصائية المستخدمة في مغلنا هذا هي عبارة عن إحصائيات عددية لسكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 م 1394 هجرية كما في الجدول التالى :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المدلول	عدد النقط
الجوف	99591	2500	40
الحدود الشمالية	127582	2500	51
نجوان	144097	2500	58
الباحة	185851	2500	74
تبوك	194539	2500	78
حائل	265216	2500	106
القصيم	324543	2500	130
جيزان	408334	2500	163
المدينة المنورة	516636	2500	207
عسير	678679	2500	271
المنطقة الشرقية	762037	2500	305
الرياض	1259145	2500	504
مكة المكرمة	1760216	2500	704

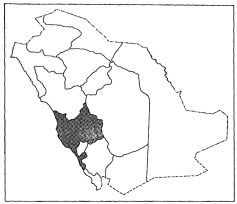
(2) ضرورة الحصول على خارطة أساس وهى خارطة ذات مقياس رســـم صغـير أو متوسـط تبين الحدود الخارجية لمواقع الظاهرة المراد تمثيلها كما في الشكـل رقم ( 5 )

(3) يتطلب الأمر ترتيب الإحصائية بطريقة تصاعدية أو تنازلية كما هــو موضح أعــلاه ثــم تحتار ثلاث قيم ، القيمة الأولى من بين القيــم المرتفعة ، والثانيــة من بـين القيــم الوسـطى ، والثالثة من بـين القيــم الصغــرى ، وهــى في مثلنا هــذا الجـوف 99591 والقصيــم 324543 ومكة المكرمة 1760212 نسمة .



شكل رقم (5) خارطة أساس للتمثيل بالنقاط

- (4) تحديد مواقع تلك الأقاليم المختارة على خارطة الأساس وقياس مساحة أحد أكبر الأقاليم عن طريق تغطيته بورقة مربعات سنتيمنزية وقد تبين من القياس أن مساحة أكبر الأقاليم = ( 8,52 ) سنتيمتراً مربعاً كما في الشكل رقم ( 6 ) .
- (5) اختيار مدلول أولي مناسب وتقسيم الإحصائيات الثلاث المختبارة في الفقرة (3) علمي ذلك المدلول.
- (6) تستخدم مساحة أحد أكبر الأقاليم الثلاثه المختارة في خارطة الأساس للتعرف على عدد النقاط الواجب توقيعها في ( السنتيمية المربع ) ويشترط هنا أن تكون النتيجة لعدد



شكل رقم (6) طريقة قياس مساحة أحد أقاليم الخارطة

النقاط محصورة ما بين الرقمين (15,50 \_ 170,50) وهى الأرقام التي يبدأ وينتهي بهما النموجراف . وذلك على النحو التالي :

أولاً : بعد قياس مساحة أحد أكبر الأقباليم وهمي في مثلنا هـذا ( 8,52) مستتيمتراً مربعـاً يعطى فا مداول تجريبي كما يلمي :

المدلول الأول وهو ( 000 15)

عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم = 1760216 ÷ 000 1 = 117 نقطة

أو

117

----- = 14 نقطة

8, 52

ملحوظة : الربع الكامل يحتوي على 100 مربعاً صغيراً . ويلاحظ أن هذه النتيجة واقعة في مكان متطرف جداً من الشرط المذكور في الفقرة (6) أعالاه ، وعلى هذا الأساس فإن المنطول المختار وهو في مثلنا السابق 1500 15 لم يكن مدلولاً مناسباً ، وحتى يكون الرقم المطلوب واقعاً بين أرقام النموجراف الموضحة على المحور الأفقي ، فإن علينا خضط المدلول ، وسوف يكون في هذه المرة ( 1000) ، نتعرف على عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم حسب المدلول الجديد كما يلي :

علد النقط الوجب توقيعها في أكبر الأقاليم = 1760216 ÷ 1000 = 1760 نقطة

100 × 1760

عدد النقاط في السنتيمينز المربع = ------- = 207 نقطة

852

1 × 1760 ------ 207 نقطة

8, 52

ويتين أيضاً أن إختيارنا للمدلول الثاني لم يكن موفقاً ، لأن الرقم 207 يقع خارج القيمة المشترطة في البند (6) أعسلاه ، وعلى هذا الأساس ، فمن الواجب اختيار رقماً آخر بين هذين الرقمين ، نميث تكون نتيجته عبارة عن رقم واقع في حدود القيم المحصورة بين الرقم الأصغر والأكبر للقيمة المحددة في البند (6) .

في هذه المرة سوف يكون المدلول ( 2500)

نتعرف على عدد النقاط في أكبر الأقاليم وهو عدد النقاط الواجب توقيعها في أكبر الأقاليم = 176021 ÷ 2500 = 704 نقطة

> 100 × 704 عدد النقاط في السنتيميز المربع = ------ = 83 نقطه 852

> > أو

704 ------ 83 نقطة

8,52

هذه التيجة صاحمة للتطبيق لأنها تقع في حدود القيم الموضحة على الخور الأفقي للنموجراف ، وهي تعكس في الوقت نفسه أن المدلول اللذي قاد غداه التتيجة أصبح مدلولاً مناسباً ، ويتضح مما سبق شرحه أن صلاحية المدلول هنا مرتبطة بالنتيجة النهائية لعادد النقاط في السنتيمية المربع والمحصورة بين الرقمين( 15,20- 170,50) .

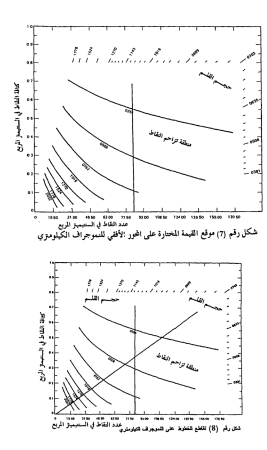
## إستخدام النموجراف:

وبعد أن تعرفنا على أجزاء النموجراف ، فإن استخدامه يصبح ممكنا وذلك باتباع الحطوات التالية :

(أ) نستخدم النتيجة النهائية التى تبين عدد النقاط في السنتيمية المربع والتي حصلنا عليها من التحليل السابق وهي (83) نقطة وذلك بتحديد موقعها على المحور الأفقي السفلي من النموجراف الكيلومتري .

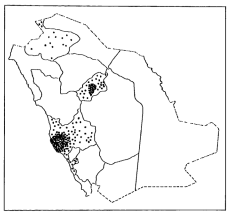
(ب) ومن ذلك الرقم يقام عموداً في وسط النموجراف حتى يقطع منطقة تواحم النشاط
 الواقعة في منتصف الرسم التقني ، أنظر الشكل رقم (7) .

(ج) من نقطة الصفر في الزاوية الميسرى السفلى من النموجراف ، يرسم خط مائل بحيث يقطع العمود المقام سابقاً في نقطة مختارة بناء على حجم القلم المختار وكتافة النقاط المطلوبة في السنتيمير المربع كما في الشكل رقم ( 8 ) .



النقاط أو الإبقاء على المدلول المحتار لتحديد عدد النقاط ، والقيام بتخفيض حجم القلم عند الرغبة في زيادة نسبة الستراحم . وإذا كانت النتائج غير مرضية فيمكن أن نزيد أو نخفض عدد النقاط وذلك بتغيير المدلول وإعادة النجربة مرة ثانية .

د) يؤخذ بعد ذلك القلم المختا وتوقع بواسطته النقاط اللازم توقيعها على الخارطة داخل
 الأقاليم الثلاثة التي تمثل إحصائياتها أقل القيم وأوسطها وأعلاها كما في الشكل رقم (9).



شكل رقم (9) حجم النقطة المختارة على الأقاليم الثلاثة المختارة

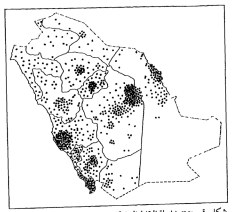
هـ) بعد الانتهاء من توقيع انقاط في تلك الأقاليم الثلاثة التي تمثل أكبر وأوسط وأصفر القيم ، ينظر للنتائج النهائية بعد التوقيع ، فإن كانت مناسبة ، طبق القلم والمدلول المختار على بقية الأقاليم ، وإن كان هناك نوع من التزاحم غير المرغوب فيه بين النقاط أو التخلخل غير المرغوب فيه ، فعلى مستخدم النموجراف كما وضح سابقاً أن يغير حجم القلم أو المدلول للوصول إلى أفضل النتائج .

و) نظراً لأن توقيع النقاط على ذلك النوع من الخزائط لا يتم على أساس منتظم فمن الواجب توقيع النقاط في مكان تواجد الظاهرة ولذا يتطلب الأمر القيام بالأعمال الميدانية والمكتبية المذكورة تحت عنوان مشكلة توقيع النقطو وذلك للتعرف على مكان تواجد الظاهرة المراد قتيلها ومن ثم توقيعها في مكانها الصحيح.

ز) وعند الحصول على القلم المناسب والتعرف على المكان الصحيح لتواجد الظاهرة توقع
 النقاط على الخارطة ، وسوف تكون النتيجة النهائية كما في الشكل رقم ( 10 ) .

# ب ) خرائط النقاط المبنية على إحصائيات مساحية

إذا كانت الإحصائيات المراد تمثيلها بخرائط القاط إحصائيات مساحية فإن الأمر يُتنف في تحديد القلم عما سبق الحديث عنه في خرائط القاط المعتمدة على استخدام الموجراف. فالإحصائيات المساحية تجعل مدلول النقطة مرتبطاً بعنصر مساحي، وتحديد حجم القلم المناسب لذلك النوع من الإحصائيات يتم يطريقة مختلفة يمكن توضيحها بتطبيق المثال التالي:



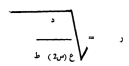
شكل رقم (10) خارطة النقاط النهائية

ستة أقاليم على خارطة بمقياس 1 / 1000,000 تنتج قمحاً على النحو التالي:

الأقاليم	كمية الإنتا	3	المدلول	عدد النقاء
الإقليم الأول	40000	فدان	1000	40
الإقليم الثاني	29210	•	=	29
الإقليم الثالث	80510	*	=	80
الإقليم الرابع	120315	•	=	120
الإقليم الخامس	70130	•	-	70
الإقليم السادس	90208		=	90

في البداية لابد من دراسة تلك الإحصائية والعصرف من خلافها على أعلى القيم وأصغرها وفي ضوءها نحدد المدلول وهو في مثلنا هذا : (النقطة = 1000 فدان) ومن خلال ذلك المدلول فإن الإقليم الأول سيحتوي على 40 نقطة والثاني على 29 نقطة والثالث على 80 نقطة والرابع على 120 نقطة والحامس على 70 نقطة والسادس على 90 نقطة وذلك عن طريق تقسيم الإحصائيات على ذلك المدلول المختار .

ونظراً لأن قيم الإحصائية قيم مساحية ، فإن اختيار حجم القلم المناسب لـ له ارتباط يمقياس رسم الخارطة وعدد الأفلدنة في الكيلومتو المربع والذي ح ( 238 فلدان ) بالإضافة إلى أن له ارتباط وثيق بالمدلول المختار ، ولتحديد حجم القلم المناسب في ضوء هذه المعايير لطبق المعادلة التالية :



ح...ه

ر ≃ نصف قطر النقطة

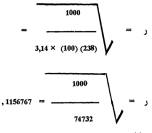
د = المدلول المختار حسب دراسة الإحصائية

ع = عدد الأفدنة في الكيلومة المربع وهو = (238 فدان)

س 2 = مقياس رسم الخارطة بالكيلومنز مضروب في نفسه

ط = النسبة التقريبية بين المحيط ونصف القطر = 22 ÷ 7 = 3,14

ولتطبيق مثلنا السابق بتلك المعادلة تكون النتيجة :



حجم القلم = 2 × , 1156767 مم

نستخدم ذلك القلم في توقيع عدد النقاط الناتجة من استخدام المدلول الإحصائيات الحاصة بكل إقليم والتي ظهرت لنا من قسمة كل إحصائية على مدلول النقطة المختار كما في المثال السابق ، على أن يكون العركيز في إجراء التجربة بللك القلم في ثلاثة من الأقاليم التي ترتفع فيها نسبة تواجد الأراضي المزروعة ، والفرض من ذلك هو التأكد من صلاحية حجم القلم المختار ، فإذا جاز لنا حجم ذلك القلم فعليسا أن ننفذ العمل على كل الأقاليم وإذا كان هناك تلاحم شديد بين النقاط أو تخلخل شديد بناء على عدد النقاط وحجم القلم المختار جاز لنا أن نغير في المدلول (د) في المعادلة ونعيد حساب حجم القلم من جديد للظهور بقلم له حجم عثمل بخدام الغرض الأساسي من غير تشويه . فصلاً لو تغير المدلول في المعادلة إعلاه ليصبح 100 فإن حجم القلم سوف يكون :

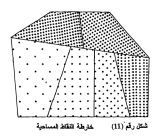
, 03658 = 
$$\frac{100}{74732}$$
 = 3

 $07 = 2 \times 03658$  ,  $07 = 2 \times 03658$  . ولو تغير المدلول ليصبح 500 فإن حجم القلم سيكون :

ملليمية ,  $16 = 2 \times ,0817954$ 

وهكذا نلاحظ أنه مع تغيير المدلول يعفير حجم القلم فكلما صغر المدلول صغر حجم القلم وكلما كبر المدلول كبر حجم القلم أما (عدد النقاط) فإنه يقل بزيادة المدلول ويكثر بتخفيض المدلول كما ذكرنا سابقاً وعن طريق المحاولات السابقة وبواسطة النجرية يستطيع منشيء الخارطة أن يختار حجم القلم الناسب. بالإضافة إلى تحديد حجم القلم المناسب فإن الضرورة تنطلب خارطة توضح الخطوط الخارجية للأقاليم وحدود الوحدات الإدارية للمناطق التي ننوي تمثيل الإحصائيات عليها. هذه الخرائط يمكن الحصول عليها من خرائط الأطالس المتوفرة أو غيرها من الخرائط ذات المقاييس الصغيرة ، وكلما كانت تفاصيل الخارطة كثيرة ساعد ذلك على توقيع النقاط في المكان الصحيح.

ورغم أن النقاط توزع بطريقة متساوية في داخسل الإقليم فيان مساحة الإقليم وعمده النقاط اللازم توقيعها بداخله تكون نوعاً من التلاحم أو التخلخس للنقاط وبالتالي تعطي قاريء الخارطة الانطباع عن توزيع الظاهرة في كل إقليم كما في الشكل رقم (1).



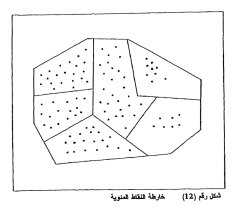
ج) خرائط النقاط باستخدام النسبة المئوية

هناك طريقة أخرى يمكن بواسطتها رسم خرائط النقساط عن طريق استخدام السب المتوية . ويمكن التعرف على تلك الطريقة باتباع المثال التالي : ستة أقىاليم تنتج قمحاً على النحو التالي

نسبة الإنتاج			
في كل إقليم	ناج	كمية الإن	الإقاليم
% 9	فدان	40000	الإقليم الأول
% 7	•	29210	الإقليم الثاني
% 19	•	80510	الإقليم الثالث
% <b>28</b>	•	120315	الإقليم الرابع
% 16	•	70130	الإقليم الخامس

7.	21	п	90208	الإقليم السادس
γ.	100		430373	المجموع

هنا يجب معرفة نسبة كمية الإنتاج في كل إقليم من مجموع الإنتاج الكلي لكل الأقاليم حيث تحسب الظاهرة وككل ، ثم تحدد نسبة كل إقليم من مجموع تلك الظاهرة وفي هذا المشال فيان نسبة الإنتاج في الإقليم الأول 9٪ والثناني 7٪ والثنائث 19٪ والرابع 28٪ والخامس 16٪ والسادس 21٪ أنظر الجدول ، ثم يختار بعدها مدلولاً على أساس أن كل 1٪ يمثل بنقطة أو أكثر فإذا مثل 1٪ بنقطة فإن الخارطة لمن تحتوي إلا على 100 نقطة فقط ، وهنا لن يكون هناك إمكانية لمرؤية الاختلافات بين الأقاليم وتسمى هذه الحرائط في هذه الحرائط في الشكل رقم ( 2 ) .



أما إذا أعطي كل 1/ عدداً من القاط فإن إمكانية رؤية الاختلافات للطواهر الممثلة يصبح أمراً ممكناً ، بالإضافة إلى أن ذلك الاختلاف سوف يكون مرتبطاً بالعلاقة بين توزيع الدسب الفعلي للظواهر في كل إقليم على حدة ، أي أن نسبة مساحة النقاط السوداء على الخلفية البيضاء الممثل في مساحة الإقليم على الخارطة سيكون مطابقاً للنسب الموية المحددة صابقاً ويمكن تسميته في تلك الحالة بحرائط النقاط النسبية .





# ثالثاً: خرائط المثلثات النسبية

### تعريفها

تعد جميع الأشكال الهندسية رموزاً نقطة ؛ ولذلك فإن خرائط المثلثات عبارة عن رمز نقطي ، يستخدم لتمثيل بعض القوائم الإحصائية باستخدام المثلثات ، تلك المثلثات تختلف في أشكالها حسب الطريقة المختارة لتنفيذها ، وحسب نوع القيم الإحصائية المراد تمثيلها ، فالمثلث الأول متساوي الساقين ويختص ببيان المجموع العام لكل ظاهرة يراد تمثيلها في داخل كل إقليم دون تفصيل لكونات تلك الظاهرة ، أما المثلث الثاني فمتساوي الساقين أيضاً ، ولكنه يختص ببيان مكونات كل ظاهرة في كل إقليم عن طريق تقسيم المثلث المتساوي الساقين إلى أقسام متعددة بطريقة أفقية متوضح فيما بعد ، كما يستخدم المثلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة الجغرافية في كل إقليم عن طريق المثلث المتساوي الساقين أيضاً لببيان مكونات الظاهرة الجغرافية في كل إقليم عن طريق المقسيم القاعدي ، وسوف توضح كل طريقة من هذه الطرق بالتفصيل في الصفحات المقبلة .

### طريقة بناءخرائط المثلثات

### أ) خرائط المثلثات الأحادية

تهدف هذه الطريقة إلى توضيح المجموع العام أو القيسم الكليــة للظـاهرة المـراد تمثيلها في داخل كل إقليم على الخارطة ، حيث يظهر كل مثلث على الخارطة في داخل كــل إقليم بحجم كبر أو صغير حسب القيمة الإحصائية الممثلة دون توضيح لمكوناتها ، ولكي ننشىء ذلك النوع من المثلثات ، يجب علينا اتباع الخطوات التالية :

دراسة الإحصائية المراد تمثيلها على الخارطة ، وترتيبها بطريقة تصاعدية كما في هذه
 الإحصائية التي تمثل سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974.

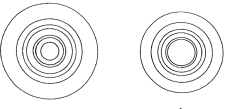
عدد السكاد	المنطقة الإدارية
99591	الجوف
127582	الحدود الشمالية
144097	نجوان
185851	المباحة
194539	تبوك
265216	حائل
324543	القصيم
408334	جيزان
516636	المدينة المنورة
678679	عسير
762037	المنطقة الشرقية
1259145	الرياض
1760216	ىكة المكومة

2) استخراج الجذور التربيعية لكل احصائية ، ثم تخفيض تلك الجذور التربيعية وذلك
 بقسمتها على رقم مختار أو تطبيق طريقة النسبة والتناسب التي سبق الحديث عنها والتي
 توضح أن نتائج النخفيض هي كالآبي :

نتائج التخفيض بطريقة	الجذور		
النسبة والتناسب	التربيعية	عدد السكان	المنطقة الإدارية
, 4	258	99591	الجوف
, 6	357	127582	الحدود الشمالية
, 6	380	144097	نجوان
, 7	431	185851	الباحة
, 7	441	194539	تبوك
, 9	515	265216	حاثل
1,0	570	324543	القصيم
1,1	639	408334	جيزان
1,2	719	516636	المدينة المنورة
1,4	824	678679	عسير
1,5	873	762037	المنطقة الشرقية
1,9	1122	1259145	الرياض
2,2	1327	1760216	مكة المكرمة

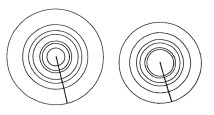
3) استخدام نتائج التخفيض كأنصاف أقطار ، ثـم رسـم دوائـر لئـلـك القــم من مركز
 واحد ، وإذا تعذر جمعها في مركـز واحـد نظــراً لكثرتهـا أو لتقارب قيـم أنصــاف الأقطار

فيمكن رسمها في مركزيس أو أكثر ، نحيث يمثل في المركز الأول أنصاف أقطار الأقاليم الفردية وفي المركز الثاني أنصاف أقطار الأقاليم الزوجية حسب ترتيب مسسميات الأقاليم في الجدول السابق ، وسوف تكون النتائج كما في الشكل رقم (1).



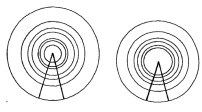
شكل رقم (1) دوائر مشتركة في مركز واحد

4) رسم خط في أى اتجاه من مركز تلك الدوائر حتى محيط أكبر دائرة ، وهو عبارة عن نصف قطر لكل الدوائر التي تشرك في ذلك المركز كما في الشكل ( 2 ) .



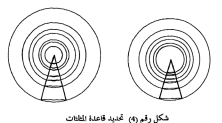
شكل رقم (2) تحديد أنصاف الأقطار بخط واحد

5) رسم نصف قطر آخر من مركز تلمك الدوائر ليشكل مع نصف القطر الأول مثلثاً بزاوية مختارة ، يتم اختيارها من قبل منشيء الخارطة بناء على اتسماع الأقاليم في الخارطة الأساسية كما في الشكل ( 3 ) .



شكل رقم (3) تكوين شكل مثلث بزاوية مختارة

6) توصيل قاعدة كل مثلث بخط مستقيم بدلآ من الجزء المحصور من الدائرة والـذي يمشل
 قاعدة المثلث كما في الشكل ( 4 ) .



111

7) القيام بشف كل مثلث بطريقة مستقلة عن المثلثات الأخرى من داخل الدائرة كما في
 الشكل (5).

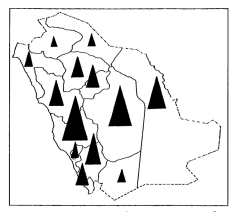




شكل رقم (5) المثلثات المنشأة في شكل منفرد

8 ) وضع كل مثلث من تلك المثلثات في الإقليم الخاص به على الخارطة الأساسية كما
 في الشكل رقم ( 6 ) .

و) إضافة مقياس لقراءة تلك المثلثات، وهو عبارة عن مجموعة من المثلثات التي تحتوي على أصغر مثلث وأكبر مثلث وبعض المثلثات المتوسطة مع قيمها المقربة للقيم الصفرية لتسهل قراءتها ، فمثلاً ، الرقم 550,700 يرسم في المقياس بقيمة 560,000 ويشعرط أن يكون بناء المثلث الخاص بتلك القيم المقربة مطابقاً للطرق المستخدمة في بناء المثلثات التي تحتويها الخارطة ، بالإصافة الى الأساسيات الأخرى اللازمة لإكمال الخارطة .



شكل رقم (6) خارطة المثلثات الأحادية

# ب ) خرائط المثلثات المقسمة أفقياً

هذا النوع من التمثيل يحتاج الى إحصائيات تفصيلية لمكونات كل ظاهرة في كل إقليم ، والإحصائية التالية تين عدد السكان الرحل والمستقرون في ممدن المملكة العربية السعودية حسب إحصائية 1974.

المنطقة الإدارية	إجمالي عددالسكان	السكان الرحل	السكان المستقرون
الجوف	99591	44373	55218
الحدود الشمالية	127582	86079	41503
نجران	144097	56415	87682

الباحة	185851	28908	156943
تبوك	194539	88375	106164
حائل	265216	142719	122497
القصيم	324543	101193	223350
جيزان	408334	15945	392389
المدينة المنورة	516636	237099	279537
عسير	678679	246477	432202
المنطقة الشرقية	762037	79460	682577
ا <b>ل</b> رياض	1259145	306470	952675
مكة المكرمة	1760216	240474	1519742

 1) تستخرج أنصاف الأقطار لمكونات كل ظاهرة بالطريقة الحسابية ، أو بطريقة جيمس فلانري ، دون التطرق للمجموع الكلي كما عملنا في الطريقة السابقة وسوف تكون النتائج كما يلي :

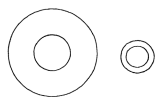
			أنصاف الا	<b>. قطار</b>	التخفيض	بالقسمة
	السكان	السكان	بالطريقه ا	لحسابية	على	(600
المنطقة الإدارية	الرحل	المستقرون	نق	نق	نق1	نق2
الجوف	44373	55218	210	235	,4	,4
الحدود الشمالية	86079	41503	293	204	,5	,3
غجوان	56415	87682	238	296	,4	,5
الباحة	28908	156943	170	396	,3	,5

تيوك	88375	106164	297	326	,4	,5
حائل	142719	122497	378	350	,6	,5
القصيم	101193	223350	318	473	,5	,8
المدينة المنورة	237099	279537	487	529	,8	,9
جيزان	15945	392389	126	626	,2	1
عسير	246477	432202	496	657	,8	1,1
المنطقة الشرقية	79460	682577	282	826	,5	1,4
الرياض	306470	952675	554	976	,9	1,6
مكة المكرمة	240474	1519742	490	1233	,8	2,1

2) غفض تلك النتائج لكي تصبح صاحمة للتفيد على اخارطة ، وذلك عن طريق قسمتها على عدد مناسب أو باستخدام طريقة النسبة والتناسب المستخدمة في الأمثلة السابقة ، وفي مثلنا هذا ، خفضت التائج النهائية بالقسمة على الرقم (600) ، فكانت التائج النهائية الصاحمة للتفيد هي ما يبينه الجدول السابق تحت مسمى ( نق1 ، نق2 ) .

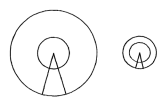
(3) تعامل كل إحصائية لكل إقليم وكانها وحدة مستقلة ، فبدالاً من رسم دوائر متداخلة لكل الأقاليم المختلفة في مركز واحد كما عملنا في الطريقة السابقة ، توسم دوائر متداخلة لكونات كل ظاهرة واحدة في كل إقليم بطريقة مستقلة ، فمثلاً ، منطقة القصيم تحتسوي على عدد من السكان الرحل ، والسكان المستقرين ، بأنصاف أقطار تساوى ( 5. – 8. ) ومكة المكرمة بأنصاف أقطار = ( 8. – 1.2 ) .

4) ترسم في مركز واحد دائرتان متداخلتان مستقلتان لمنطقة القصيم وفي مركز آخر
 دائرتان مستقلتان لمنطقة مكة المكرمة ، وهكذا كما في الشكل رقم ( 7 ) .



شكل رقم (7) دوائر مشتركة في مركز واحد

5) نرسم من مراكز هذه الدوانر خطأ مستقيماً حتى يصل إلى محيط اكبير الدوائر الحاصة يذلك الإقليم ، نعود بعد ذلك ونرسم من المركز خطأ آخر يكون مع الحيط السابق مثلثاً بزاوية حادة وموحدة لجميع المثلثات اللازم ظهورها على الأقاليم كما في الشكل رقم (8).



شكل رقم (8) المثلثات بزاوية موحدة في مركز الدوائر

6) توصل قاعدة هذه المثلثات بخطوط مستقيمة ، ثم تشف هذه المثلثات بأجزائها الداخلية من داخل الدوائر فتظهر لنا كما في الشكل رقم ( 9 ) .

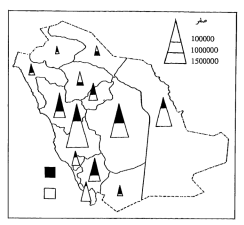


А

شكل رقم (9) المثلثات النهائية مقسمة بطريقة أفقية

7) تطبق تلك الإجراءات مع إحصائية كل إقليم ، وتستخدم النتائج المخفضة لرسم دوائر متداخلة خاصة بحكل إقليم على حدة ، ويلاحظ أن إرتفاع أكبر مثلث في كل إقليم يمثل أكبر القيم الإجراء المكونة للظاهرة الخاصة بذلك الإقليم وليس المجموع الكلي للظاهرة الممثلة ، كما أن المثلثات التي تقل عنه ، تمثل القيم الأخرى المكونة للظاهرة المؤخة في داخل ذلك الإقليم .

8) توقع تلك المثلثات في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة ويعطى لكل قسم لوناً خاصاً به وبعد الانتهاء من توقيع المثلثات في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة الأساسية ، فمن الضروري إضافة مقياس يبين اختلاف مكونات المثلثات النوعية أو الكمية في كل إقليسم، كما يجب أن يوجم ذلك الإختلاف في المقتاح الخاص بهلده الخارطة والواقع في مكان مناسب من الخارطة ، نجيث تكون الترجمة ( الاسمية ) عن طريق الألوان أو المظلال والترجمة ( الكمية ) عن طريق الألوان أو المظلال والترجمة ( الكمية ) عن طريق الشكل رقم ( 10 ) .



شكل رقم (10 ) خارطة المثلثات المقسمة أفقياً

# ج ) خرائط المثلثات المقسمة قاعديا

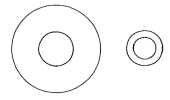
يقصد بالتقسيم القاعدي هنا أن تكون المثلسات مقسسمة بطريقة قاعدية لتعفيل الإحصائيات المكونة للظاهرة ولكنة لإيمثل المجموع الكلي فنا ، وتظهر القيم الإحصائية للمثلث على الجانب الأين من المثلث في المقتاح ، ويتفوق ذلك النوع من التمثيل على المؤيقة التقليدية التي تستخدم المثلثات المتساوية الأضلاع ، في أن منشىء الخارطة يستطيع التحكم في القاعدة الرئيسة للمثلث حسب مساحة الأقاليم المتاحة على الخارطة الأساسية مع الخافظة على القيم الإحصائية الممثلة للظاهرة ، وعكن إنشاء ذلك النوع من المثلثات على النحو التالى :

1) الحصول على قيم إحصائية لظاهرة مكونة من مجموعة من العناصر ، وقد اخترا هنا القيم الإحصائية لعدد السكان المستقرين والرحل في داخل كمل منطقة من مناطق المملكة العربية السعودية لعام 1973 كما يوضعها الجدول التالي .

ن بالقسمة	التخفيط	لأقطار	أنصاف ا			
(600)	على	الحسابية	بالطريقه	السكان	السكان	
نق2	نق1	نق	نق	المستقرون	الرحل	المنطقة الإدارية
,4	,4	235	210	55218	44373	الجوف
,3	,5	204	293	41503	86079	الحدود الشمالية
,5	,4	296	238	87682	56415	غجوان
,7	,3	396	170	156943	28908	الباحة
,5	,5	326	297	106164	88375	تبوك
,5	,6	350	378	122497	142719	حائل
,8	,5	473	318	223350	101193	القصيم
,9	,8	529	487	279537	237099	المدينة المنورة
1	,2	626	126	392389	15945	جيزان
1,1	,8	657	496	432202	246477	عسير
1,4	,5	826	282	682577	79460	المنطقة المشرقية
1,6	,9	976	554	952675	306470	الموياض
2,1	,8	1233	490	1519742	240474	مكة المكرمة

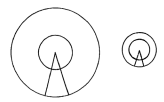
2) ترتيب الإحصائيات الخاصة بكل إقليم ترتيباً تصاعدياً ، ثم تستخرج الجدور التربيعية لمكونات كل ظاهرة على حدة ، ثم تخفض هذه الجدور التربيعية حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية وأقاليمها كما عملنا سابقاً وحسب مناهو موضح في الجدول أعملاه فقد خفضت النتائج بالقسمة على الرقم (600) .

(3) نعير القيم الموضعة تحت نق (3) و نقى قيماً مليميزية ، وحسب ترتيب المدن في المجدول ، نرسم قيم كل أقليم على حده في شكل دوائر من مركز واحمد . فمشلاً : يسين المجدول السابق القصيم بأنصاف أقطار (3, -8) ومكة المكرمة (3, -8)) . يرسم يهذه القيم ومن مركز واحد دوائر تساوي عدد مكونات الظاهرة في كمل إقليم كما في الشكل رقم (11) .



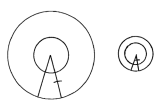
شكل رقم (11) الدوائر المختارة لإنشاء المثلثات المقسمة قاعدياً

4) يرسم من مركز تلك الدوائر خطأ يصل إلى عميط أكبر دائرة خاص بذلك الإقليم ومسن المركز نفسه يوسم خطأ آخر يكون مع الخط السابق مثلثاً بزاوية حادة تكون قاعدته المسافة المحصورة بين الخطين السابقين على محيط أكبر الدوائر كما في الشكل رقم ( 12 ) .



شكل رقم (12) المثلثات المنشأة على الدوائر المشتركة في مركز واحد

3) تفاس المسافة من مركز اللىوائر (أ) إلى محيط أول دائرة (ب) بالفرجار ، ثــم توقع تلك المسافة ابتداء من نهاية الضلع الأيمن للمثلث متساوي الساقين وبالتحديد من النقطة (ج) الواقعة على أكبر محيط دائرة أي من الزاوية اليمني لقاعدة المثلث . ثـم تقاس المسافة المحصورة بين مركز اللىوائر ومحيط المدائرة الثانية (ج) وتوقع بالطريقة نفسها ابتداء من نهاية الضلع الأيمن للمثلث من نقطة (ج) قياساً بالإجراء السابق بحيث تكون في النهاية عــداً من النقاط الممثلة لرءوس المثلثات كما في الشكل رقم ( 13 ) .



شكل رقم (13) تحديد نقطة رأس المثلثات المقسمة قاعدياً

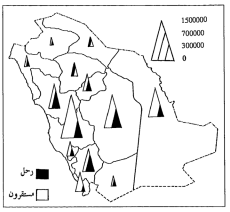
6) من تلك المواقع المقاسة على الضلع الأيمن للمثلث التساوي الساقين ، توسم خطوطاً موازية للضلع الأيسر للمثلث ومتجهة نحو القاعدة الأفقية مكونة في النهاية الشكل النهائي للمثلثات المتساوية الساقين والمقسمة قاعدياً كما في الشكل رقم ( 14) .





شكل رقم (14) طريقة رسم المثلثات المقسمة قاعدياً

7) تشف تلك المثلثات بقسيماتها المذكورة أعداه كاملة دون الفصل بينها ثم توقع في الحارطة على الأقاليم التابعة فما مع ضرورة اعطاء لمون لكل قسم من أقسام الظاهرة الجعرافية الممتلة في تلك المثلثات ثم يختار أكبر مثلثاً في الخارطة ليكون مفتاحاً ، ثم يوقع بداخله عدد من المثلثات إلتي تحتويها الحارطة على أن تكتب قيمها على رأس كل مثلث في الجزء الايمن من المثلث المستخدم للمفتاح. ويقتضى الامر تعريف مكونات كل مثلث عن طريق التمييز اللوني في أحد جوانب الخارطة كما في الشكل رقم ( 15 ) .



شكل رقم (15) خارطة المثلثات المقسمة قاعدياً

# خرائط المربعات النسبية

# رابعاً: المربعات النسبية

### تعريفها

المربعات عبارة عن رمز نقطي في شكل مربع يستخدم لاخترال القيم الإحصائية الكبيرة في حيز مساحي صغير ، ويمكن لتلك المربعات أن ترسم بشكل أحادي يين المجموع الكبيرة في حيز مساحي صغير ، ويمكن لتلك المربعات أن ترسم بشكل أحادي يين المجموع الكلي للظاهرة المراد توزيعها في داخل كل إقليم على الخارطة ، ويجب التتويه هنا الى أن المربعات يمكن أن ترسم بطريقة مستقلة بعيدة عن الخارطة ، كما أنه يمكن رسمها في داخل أقاليم الخارطة ، فإذا رسمت بالطريقة الإولى ، فهمى عبارة عن رموز مجبودة تبين قيماً إحصائية معينة ، أما إذا رسمت بالطريقة الثانية أي على الخارطة ، فإنها تصبح ذات دلالة مكانية ، حيث تربط القيم الإحصائية الموزعة بالإقاليم التابعة لها على الخارطة والتي تهدف إلى الخارطة والتي تهدف إلى المواقع الظاهرة واختلافاتها الكمية في داخل كل إقليم .

هذا النوع ينقسم قسمين : الأول يسمى بالمربعات الأحادية لبيان المجموع العام للظاهرة الجغوافية الآخر يسمى بالمربعات المتعددة لبيان مكونات الظاهرة الجغرافية

# أ) طريقة بناء المربعات الأحادية

يقتضي الأمر توفو إحصائيات مناسبة للدلك الدوع من التمثيــل الكرتوجــر في مشــل الإحصائيات العددية والأوزان والقيم . كما يقتضي الأمر توفر خارطة تبين الحدود الإدارية للأقاليم التي توجد فيها تلك الإحصائيات ، ولبناء ذلك النوع من الخرائط نتبع الخطوات التالية :

(1) الحصول على الجذور التربيعة للقيم الإحصائية المراد تمنيلها على الحارطة وهى في مثلنا هذا عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 ثم تحفيض تلك القيم لكي تكون صالحة للتمثيل على الحارطة كما في الجدول التالي .

		الجلور	نتائج التخفيض بطريقة
المنطقة الإدارية	عدد السكان	التربيعية	النسبه والتناسب
الجوف	99591	315	, 2
الحدود الشمالية	127582	357	,3
غجوان	144097	380	,3
الباحة	185851	431	,4
تبوك	194539	441	, 4
حائل	265216	515	,5
القصيم	324543	570	,5
جيزان	408334	639	, 6
المدينة المنورة	516636	719	, 6
عسير	678679	824	,7
المنطقة الشرقية	762037	873	, 8
الرياض	1259145	1122	1,0
مكة المكرمة	1760216	1327	1,1

(2) استخدام نتائج التخفيض كأنصاف أقطار ، ثم رمسم دوائر لتلك القيم من مركز واحد ، وإذا تعدر جمها في مركز واحد نظراً لكثرتها أو لتقارب قيم أنصاف الأقطار، فيمكن رسمها في مركزين بحيث يمثل في المركز الأول أنصاف أقطار بعض الأقاليم وفي المركز الثاني أنصاف أقطار البعض الأقطار في الجدول السابق ، ويمكن اختيار أنصاف أقطار متباعدة حتى نتخلص من التداخل بين الدوائر عند رسم الدوائر ، وسوف تكون النتائج كما في الشكل رقم (1).





شكل رقم (1) الدوائر المختارة و المشتركة في مركز واحد

( 3) نحدد على محيط هذه الدوائر مواقع الدرجات 90 360 ثم نوصل بين مركز هده الدوائر وبين الدرجات 90 360 فيتكون لدا زاوية قائمة في مركز كل دائرة ، كما يتكون لدينا ضلعين من أضلاع المربع المطلوب كما في الشكل رقم ( 2 ) .





شكل رقم (2) رسم أنصاف أقطار من المركز إلى مواقع الدرجات 90 - 360

(4) نستخدم الفرجار في هذه الحالة ، ونفتحه فتحة تساوي طول ضلع المربع (وهو القطر الواصل من مركز كل دائرة إلى محيطها) ، ومن نهاية ضلعي المربع ، نرسم قوسين يتقاطعان في نقطة متساوية البعد عن أطراف الضلعين السابقين نوصل بين تلك النقطة وسين أطراف الضلعين السابقين المشكل رقم (3).





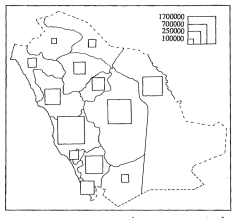
شكل رقم (3) إنشاء المربعات المطلوبة على الدوائر المشتركة في مركز واحد

(7) تكور تلك العملية مع بقية الأضلاع ثم تشف المربعات كل على حدة كما في الشكل
 (قم ( 4 ) .



شكل رقم (4) المربعات المنشأة بطريقة مستقلة

(8) يوقع كل مربع في وسط الإقليم التابع له على الخارطة ويضاف الى هذه الخارطة ، جميع الأساسيات اللازمة ، ومن الضروري أن تصحب الخارطة بمنتاح يشرح القيم المستخدمة على أن تحتوي على أقل القيم وأعلاها مع بعض القيم الوسطى ، ويفضل أن تكون قيم المنتاح فيماً صفرية حتى تساعد مستخدم الخارطة على التقدير السريع للعدد التقريبي للقيم الممثلة على الخارطة أو قيم منتقاة كما عملنا في طريقة الدوائر النسبية وستظهر السيجة في مثلنا هذا كما في الشكل رقم ( 5 ) .



شكل رقم (5) خارطة المربعات الأحادية

### ب ) طريقة بناء المربعات المقسمة

يتطلب الأمر لذلك النوع من التمثيل توفس إحصائيات للأجزاء المكونة للظاهرة جغرافية المراد تمثيلها في أقاليم معينة ، هذا على خلاف الطريقة السابقة التي تركز فقط علمى المجموع الكلمي للظاهرة في داخل الأقاليم ، ولإنشاء ذلك النوع من الحرائط نتبع الحظوات التالية .

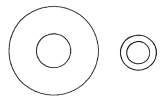
(1) توفر إحصائيات لمكونات كل ظاهرة في داخل كل إقليم ، وسنستخدم هنا نفس الإحصائيات المستخدمة في الأمثلة السابقة لتسهيل عملية الاستيعاب للطريقة الخرائطية المشروحة وستكون إحصائيتنا في هذا المشل عدد السكان الرحل والمستقرين في المملكة العرودية كما في الجدول التالي :

			أنصاف اا	لأقطار	التخفيض	بالقسمة
	السكان	السكان	بالطريقة	الحسابية	على	(700)
المنطقة الإدارية	الرحل	المستقرون	ن <i>ق</i>	نق	نق1	نق2
الجوف	44373	55218	211	235	,2	,3
الحدود الشمالية	86079	41503	293	204	,5	,3
غجوان	56415	87682	238	296	,4	,5
المباحة	28908	156943	170	396	,3	,7
تيوك	88375	106164	297	326	, 4	, 5
حائل	142719	122497	378	350	, 6	, 5
القصيم	101193	223350	318	473	, 5	, 8
المدينة المنورة	237099	279537	487	529	, 8	, 9
جيزان	15945	392389	126	626	, 2	1, 0

عسير	246477	432202	496	657	, 8	1, 1
المنطقة الشرقية	79460	682577	282	826	, 5	1, 4
الرياض	306470	952675	554	976	, 9	1, 6
مكة المكرمة	240474	1519742	490	1233	, 8	2, 1

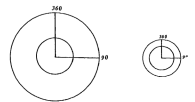
(2) ترتيب الإحصائيات الخاصة بكل إقليم ترتياً تصاعلياً ، ثم تستخرج الجداور الوبيعية لمكونات كل ظاهرة في كل إقليم على حده ، ثم تخفض هذه الجداور الوبيعية بطريقة موحدة لكل الأقاليم حتى تصبح صالحة للتمثيل على الخارطة الأساسية كما هو مبين في الجداول السابق.

(3) رسم دوائر مشتركة مستقلة لمكونات كل إقليم في مركز واحد حسب القيم المخفضة النابعة لكل إقليم ، وسوف نحتار في مثلنا هذا كل من القصيم ( 5, - 8, ) مكة المكرمة ( 8, - 12) انظر الجدول الموضح أعلاه ، وسوف تكون نتائج الرسم كما في الشكل رقم ( 6 ) .



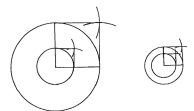
شكل رقم (6) دوائر مشتركة في مركز واحد

(4) يرسم خط مستقيم من مركز هذه الدائرة حتى مواقع الدرجات 360 و 90 على الدائرة الكبرى قاطعاً الدوائر الصغرى لكل إحصائية في كل إقليم مكونة زاوية قائمة في مركز هذه الدوائر كما في الشكل رقم (7)



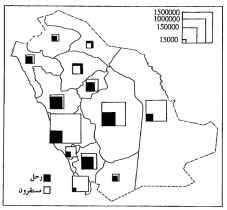
شكل رقم (7) أنصاف أقطار الدوائر من نقاط 90 ، 360

(3) نستخدم الفرجار في هذه الحالة ، ونفتحه فتحة تساوي طول الضلع الواصل من مركز الزاوية وحتى مواقع التقاطع السابقة اللاكر ( ويمكن استخدام ورقة المربعات لتسهيل العمل ) ، ومن مواقع التقاطع على طول ضلع المربع نركز الفرجار بها ونرسم أقواساً تتقاطع في نقطة واحدة مكونة مع الضلعين الآخرين مربعات متداخلة كما في الشكل رقم (8) .



شكل رقم (8) طريقة إنشاء المربعات المقسمة على الدوائر

(6) يطبق هذا الإجراء مع بقية القيم الإحصائية الأخرى للحصول على المربعات اللازمة هم توقع في الأقاليم الخاصة بها على الخارطة ومن الضروري أن يضاف الى الخارطة جميع الأساسيات اللازمة وعلى الأخص مقياس يشرح القيم المستخدمة على أن تحتوي على أقبل القيم وأعلاها مع بعض القيم الوسطى الممثلة على جميع أقاليم الخارطة ويمكن أن يستخدم في المقياس قيم صفرية حتى تساعد مستخدم الخارطة على تقدير العدد التقريبي نحتويات الخارطة كما يتطلب الأمر استخدام الموان تميزة لمكونات الظاهرة الجغرافية الممثلة على الخارطة كما في الشكل رقم (9).



شكل (9) خارطة المربعات المقسمة

(7) في حالة التمثيل الأحادي ، يمكن تلوين المربعات بلون واحد أو إبقاءها بيضاء أما في حالة المربعات المركبة ، فمن الضروري تلوين كل ظاهرة بلون خاص يميزها عن غيرها من المربعات الأخرى .

# خرائط الكعبات الجمعة

### خامساً: خرائط المكعبات المجمعة

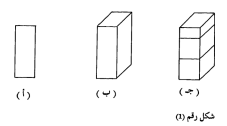
### تعريفها

تشبه المكعبات رموز المربعات في أنه يمكن استخدامها مستقلة عن الخارطة ، ولكن ارتباطها بالخارطة يجعل لها قيمة جغرافية مكانية تساعد مستخدمها لبيان التوزيعات الكمهية الكبيرة . وتبرز أهميتها في أنها تستطيع أن تدخل البعد الثالث به صفه قيمة قياسية بدلاً من القيمة الجمالية كما هو الحال في بعض الرموز الأخرى المستخدمة في الخرائيط الموضوعيية . هذه الخاصية تجعلها الأفضل لتمثيل التوزيعات الكثيرة والمتغايرة جنداً .وكما أن المربع يعتمد على الجلر التربيعي في رسم ضلعه فإن المكعب يعتمد على الجذر التكعيبي للإحصائية وكما أن المربع الذي له ضلع = 5 مم سوف يمثل إحصائية مقدارها 25 وحدة إنتاجية مشلاً فإن المكعب للطول نفسه 5 مم سوف يمثل إحصائية مقدارها 125 وحمدة إنتاجيـة . ورغم القدرة على ضغط المعلومات بهذه الطريقة الا أن قيمتها الفعلية تضعف لللك السبب. وتبين المدراسات صعوبة المقارنة بالعين المجردة للقاريء وبخاصة غير المسدرب على مشل ذلك النوع من التمثيل. ويستخدم المفتاح الخاص بالمكعبات لتسهيل قراءة محتويات الخارطة. وتعتبر المكعبات سهلة الرسم بالمقارنة بالكور المكعبة كما أنها أكثر جمالاً بالمقارنة بالمستطيلات المقسمة . ويتم البناء عن طريق اختيار مدلول مناسب للإحصائيات ثم يستخرج جلره التكعيبي ويستخدم كأساس لبناء جميع القيم الإحصائية المراد رسمها بهلده الطريقة . ورغبة في تسهيل توصيل هذا النوع من المعلومات الإحصائية للقاريء بسهولة ويسر وبالأخص غير المتخصص ، فإنسا سنستخدم ما يسمى بالمكعبات المجمعة بناء على المدلول المعطى للمكعب بدلاً من الارتباط الإحصائي المباشر رغبة في تسهيل فهمها بدلاً من الربط التكعيبي . وفي ذلك المجال نقدم المثال التالي للخيارات المكنة لبنــاء ذلـك النــوع مــن الخرائط. ثلاثة أقاليم إحصائية تنتج محصولاً على النحو التالى :

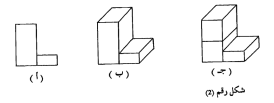
- 24926 (1
- 72189 (ب
- ج) 260341
- غتار مدلول مناسب لتلك الإحصائية وليكن مكعباً واحداً لكل 10000 وبذلك يكون عدد المكعبات اللازمة لكل إقليم على النحو التالي:
  - 2,5 (1
  - ب) 7,2
  - ج) 26
- 2) اختيار أبعاد المكعب الواحد حسب اتساع الخارطة فمثلاً نختار أبعاد المكعب 1سم ×
   1سم

### طريقة بناء خرائط المكعبات المجمعة

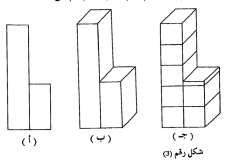
أولاً: تؤخذ قيمة الإقليم (أ) وهى 2,5 مكعب ويرسم بها مستطيل أبعاده 1سم × 2,5 كما في الشكل (1) أدناه . ثم يجسم ذلك المستطيل بنفس تجسيم أبعاد المكعب الواحد المحدد في الفقرة (2) أعلاه ، وسوف تكون النتيجة كما في الشكل (1ب) . بعد ذلك يقسم المستطيل المجسم الى 2,5 ( مكعب ) كما في الشكل (1ج)



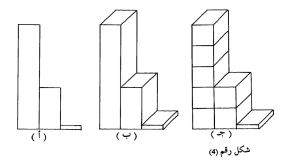
ويمكن الوسم بطريقة أخرى يوضع فيها المكعب غير المكتمل بمفرده في أسفل المجسم كما في الشكل رقم ( 2 )



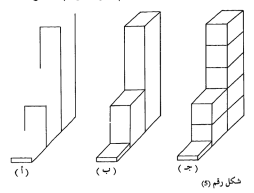
ثانياً: ناخذ قيمة الإقليم (2) وهي 7,2 مكعب ونرسم مستطيلين الأول = 5سم × 1سم وبجواره مستطيل = 2,5 سم × 1سم كما في الشكل رقم (3). تجسم هذه المستطيلات كما في الشكل رقم (3).



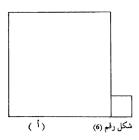
ويمكن رسم المكعبات أيضاً بحيث يظهـر المكعب الناقص في الجـزء السـفـلي مـن المكعبـات الكاملة وترسم كما في الشكل رقم (4 أ ب ج )



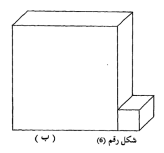
ويمكن أن تأخذ المكعبات اتجاهات مختارة وترسم كما في الشكل رقم (5 أ ب ج )



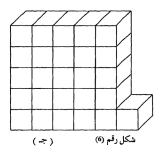
ثالثاً : نأخذ قيمة الإقليم الثالث والذي = 26 مربعاً ونرسم بقيمته مستطيل = 5×5 وبجواره مربع 1×1 كما في الشكل رقم ( 6 أ )



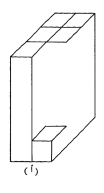
### ثم يجسم كما في الشكل رقم (6ب)

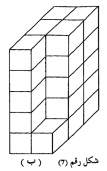


ثم يقسم في شكل مكعبات كما في الشكل رقم ( 6 ج ) .

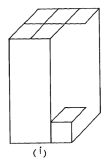


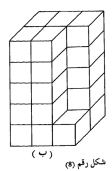
### ويمكن أن يرسم بطريقة أخرى كما في الشكل رقم ( 7 أ ب )





أو كما في الشكل رقم (8 أ ب )





مثال تطبيقي لبناء خرائط المكعبات المجمعة بقيم حقيقية نقوم الآن بتقديم مثلاً واقعياً وتفيده بطريقة المكمات المجمعة كما يلي:

(1) الحصول على الإحصائيات المراد تمثيلها وهي في مثلنا هذا إنشاج الطماطم في المم العربية السعودية لعام 1986 م كما في الجدول التالي :

المنطقة	كمية الإنتاج بالطن	المدلول المختار	عدد المكعبات
المنطقة الشرقية	4572	1000	4.6
المرياض	49190	***	49.2
القصيم	2435	**	24
حايل	548	**	0.5
الحدود الشمالية	26494	**	26.5
المدينة المنورة	9879	**	9.8
مكة المكرمة	41475	**	41.4
عسير	1851	**	1.8
الباحة	63	**	0.0
جيزان	19802	**	19.8
نجوان	18673	**	18.7

 <sup>(2)</sup> دراسة الإحصائية والتعرف على الفروقات بين القيم الداخلة في الدراسة تما يساعد حاختيار المدلول المناسب ، والمدلول المناسب في المثل السابق هو ( 1000 طن لكل مكعب

(3) تقسيم الإحصائيات على المدلول للتعرف على عدد المكعبات الخاص بكل إقليم وسوف
 تكون النتائج كما في الجدول السابق .

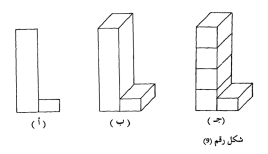
(4) الاستعانة بورقة مربعات ورسم مكمب قياسي بناء على حجم الخارطة واتسماع أقاليمها، وحسب المدلول المختار في الفقرة (2) أعلاه يكون المكعب المناسب بطول ضلع = 5,سم أو 1سم أو أكثر أو أقل. وهو في مثلنا هذا ( 1سم )

(ح) رسم المكعبات التي تمثل كل إقليم على حده وذلك بشكل رأسي أو مجمع على أن يكون إرتفاع المجمع أربعة أو خمسة مكعبات وإذا كانت الإحصائية كثيرة في الإقليم الواحد فيمكن رسم مكعبات أخرى خلف أو جانب عمود المكعبات السابق ، وإذا كانت هناك أجزاء تمثل أقل من مكعب واحد فترسم أجزاء المكعبات في أعلى الشكل أو في أسفله كما بينا سابقاً . أما في مثلنا هذا فيمكن معوفة ذلك من اخطوات التالية :

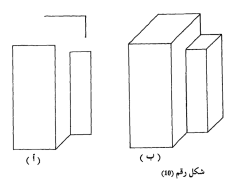
(١) الرجوع إلى نتائج المدلول في الجدول السابق ونبداً بأول المناطق وهي المنطقة الشرقية والتي = 34,6 ( مكمب ) . نرسم بها مستطيل بطريقة رأسية أبعداده 1سم × 4 سم وبجواره مستطيل أبعاده ( 1 سم × 6 ، سم ) كما في الشكل ( 9 أ ) .

( ب ) تجسم المستطيلات بنفس أبعاد تجسيم المكعب الواحد كما في الشكل ( m e m v

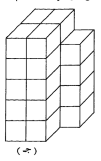
(ج) يقسم المستطيل المجسم الاول إلى 4 (مكعبات) وبجواره مكعب إرتفاعه 6 ,سم
 كما في الشكل ( 9 ج ) .



(7) نقوم الآن بتطبيق التنفيذ على إحصائية منطقة القصيم والتي = 24 مكمياً . نرسم بتلك النتيجة أربعة مستطيلات إثنان إلى الأمام مرئية وإثنان إلى الحلف مرئية جزئياً على أن يكون الارتفاع 5سم وعرض 1سم وبجوارهما مستطيل آخر بنفس العرض وبارتفاع 4سم كمما في الشكل ( رقم 10) ) . ثم نقوم بتجسيم تلك المستطيلات كما في الشكل رقم ( 10 ) .

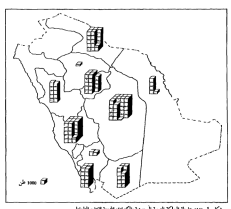


وعند الإنتهاء من التحسيم نقسم الجسم الى مكعبات كما في الشكل رقم ( 10 ج ) . ويكون بللك عُثلاً للظاهرة على الخارطة في منطقة القصيم .



ومن الجدير بالذكر أن كل إحصائية ستملي على مصمم الخريطة أن يخرج بتركيبة معينة تتبع لرسم إحصائية كل إقليم . والذي يربط بينها هو معيار الارتضاع المختار ، وحجم المكعب المختار ، والقيمة المختارة التي يمثلها ذلك المكعب ، وأسلوب الاتجاه المختار لرسم المكعبات على الحارطة .

(8) نستمر في رسم المكعبات لجميع الأقاليم حسب النتائج المبينة في الجدلول المسابق على ورقة المربعات الخارجية ثم ينقل كل شكل نهائي الى موقعه على الإقليم الخاص به على الخارطة . وبعد الانتهاء من الرسم على الخارطة يرسم مكعب واحد كمفتاح يبين القيمة المستخدمة في المدلول ويوقع في إحدى زوايا الخارطة ويمكن تقسيمة إلى أجزاء لتوضيح القيم التي تقل عن المدلول . ويمكن رؤية النيجة النهائية على الخارطة في الشكل رقم (11)



شكل رقم (11) خارطة المملكة العربية السعودية بالمكعبات المجمعة لإنتاج الطماطم

## خرائط الأعمدة



### سادسياً: خرائط الأعمدة

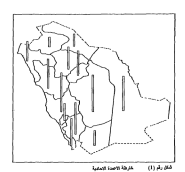
### تعريفها

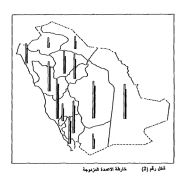
هي عبارة عن خرائط ذات مقياس رسم صغير توقع عليها الأعمدة البيانية لتمثيل الظاهرة الجغرافية للراد توزيعها . وقد يستخدم رمز العمود لبيان توزيع ظاهرتين أو أكثر على الخارطة في آن واحد . كما أن ذلك الرمز صالح لبيان أجزاء ومكونات الظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها على الخارطة . ويتميز رمز العمود يسهولة رسمة على الخارطة والتحكم في سمكه وارتفاعه . ويمكن أيضاً أن توقع الأعمدة بشكل رأسي أو أفقي لبيان الجزيئات التفصيلية لمحق المطوافية التي يمكن رؤيتها في الصفحات التالية .

### أنواع خرائط الأعمدة

تظهر خرائط الأعمدة أما أحادية ، أي أن الظاهرة الجغرافية صالحة للظهور في شكل أعمدة أحادية . وأما أن تظهر خرائط الأعمدة في شكل أعمدة ثنائية تبين توزيع جزئين من الظاهرة الجغرافية في شكل عمودين في كل إقليم أو منطقة أو قارة أو حيز من المكان ، وأما أن تظهر خرائط الأعمدة في شكل متعدد يسين مكونات الظاهرة الجغرافية المراد توزيمها . فإذا كانت الإحصائيات مفردة ، مثل المجموع الكلي للإنتاج أعداد الطلاب المتخرجين في سنة معينة أو غيرها من الإحصائيات المفردة فإن توزيمها بخرائط الأعمدة سيكون شبيه بالشكل رقم (1)

وإذا كانت الإحصائيات مزدوجة مثل بيان عـدد المذكـو و الإنـاث أو المواليـد والوفـيات أو إنتاج محصول في مسنتين مختلفتـين ، فبإن توزيعهـا بخرائـط الأعمـدة المزدوجـة سـيكون شــيـه بالشكل رقم ( 2 ) .





طريقة بناء خرائط الأعدة المتعددة 1) الحصول على الإحصائية المطلوبة سواء كنانت مفردة أو مزدوجة أو مجزئية . وفي مثلما هذا سنستخدم نسبة الذكور والإناث السعوديين وغير السعوديين لعام 1974 م في المملكة العربية السعودية .

رديين	غير سعوديين		سعوديم	المنطقة الإدارية
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
20,7	13,1	38,2	41,1	مكة المكرمة
2,7	8,7	41,8	46,8	الرياض
2,9	8,8	40,9	47,4	المنطقة الشرقية
1,4	3,3	49,2	46,0	عسير
3,0	5,0	45,3	46,7	المدينة المنورة
7,2	8,1	43,2	41,5	جيزان
1,0	3,1	47,5	48,4	القصيم
0,5	1,4	50,1	48,0	حاتل
1,2	3,7	42,3	52,8	تبوك
0,9	1,9	52,2	45,0	الباحة
3,9	5,8	43,9	46,4	لجوان
1,6	2,8	45,0	50,6	الحدود الشمالية
1,3	4,1	45,1	49,0	الجوف

أ) رسم مقياس متوي ألقي متدرج من صفـر حتي 100٪ في جهتـين نختلفتـين أحدهـا يمشـل
 الذكور والآخر يمثل الإناث كما في الشكل رقم ( 3 ) .



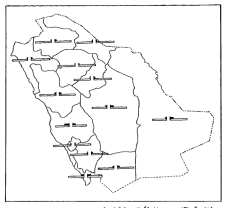
100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

 ب) تمثيل النسب المتوية لإقليم مكة الكرمة على المقياس بطريقة أفقية للذكور على الجهـة البعني وللإناث على الجهة اليسرى من المقياس كما في الشكل رقم ( 4 ) .



ج) تطبق نفس الطريقة مع بقية القيم الإحصائية لكل إقليم ثم توقع النتيجـة على الخارطـة
 في الاقليم التابع لها وسوف تكون النتيجة النهائية كما في الشكل رقم ( 5 ) .



شكل رقم (5) خارطة الاعمدة المتعددة



## خرائط الخطوط الانسيابية (خرائط الحركة)



### سابعاً: خرائط الخطوط الاتسيابي ... (خرائط الحركة)

### تعريفها

هي عارة عن خرائط إحصائية تستخدم فيها الخطوط مختلفة السمك لتمثيل ظاهرة حركية بين موقع مختار ومجموعة من المواقع المحيطة به أو المعيدة عنه أو العكس أو بين عدد من المواقع فيما بينها . ويستخدم سمك الخط لبيان القيمة المتحركة ولمون الخط أو ظلاله البيان نوع الظاهرة المتحركة وطول الخط لبيان القياه الحركة والأماكن التابعة ها . وتسمى الحرائط المي توضيح التحرك من موقع لعدة مواقع أو العكس بخرائط الحركة الأحادية ، وسواء وتسمى الحرائط المي تبين التحرك بين عدد من المواقع بخرائط الحركة المركبة ، وسواء كنات الحرائط المراد إنشاؤها أحادية أو مركبة فيان الأمر يقتضي أن تكون الإحصائيات المراف عن التمليل لللك النوع من الخرائط ، ومن الأمثلة الإحصائية الصالحة لللك النوع من التمليل الحرائطي الإحصائيات الخاصة بكميات المؤول المصلرة أو المستورد والإحصائيات الخاصة بمكميات المؤول المصلرة أو المستورد والإحصائيات المحاسفية المالحة تو وحصائيات الخاصة بتحرك الإنسان أو الحيوان من وقاطرات أو سفن على طول خط معين أو الإحصائيات الخاصة بتحرك الإنسان أو الحيوان من مكان لآخر (الهجرة) أو الإحصائيات المحاسفية المحاسفية أو الإحصائيات الخاصة بتحرك الإنسان أو الحيوان من مكان لآخر (الهجرة) أو الإحصائيات الخاصة بحركة الأمواج البحرية أو التيارات الهوائية أو الأعاصير وغيرها من الإحصائيات الصفة الحركية .

### أ) خرائط الحركة الأحادية

### تعريفها

ويقصد بالأحادية هنا أحادية الاتجاه ، كان تكون حركة من الداخل للخارج أو من الحارج للداخل فقط .

### طريقة بناء خرائط الحركة الأحادية

لتمثيل ذلك النوع من الخرائط ـ ياستخدام رموز الخطوط الانسيابية ـ فإنه من الضروري القيام بما يلمي :

(1) الحصول على خارطة أساس تين الحدود الخارجية للأقاليم أو المدول أو القدارات أو المواقع ال



شكل رقم (1) حارطة الأساس للحدود الخارحية لقارات العالم

(2) ضرورة الحصول على إحصائية حركية من مصادر المعلومات المتعددة ويبدو في الجدول التالى الإحصائيات الحركية المختارة للتطبيق

صادرات الزيت المكرر لشركة أرامكو لقارات العالم لعام 1974 (بآلاف البراميل)

أوربا أمريكا الشمالية أمريكا الجنوبية آسيا وأستراليا أفريقيا 224 م 4 651 19 224 92 72 289

(3) دراسة تلك الإحصائية والتعرف على أقبل القيم وأعلاها وذلك لتحديد (المدلول السمكي) اللازم استخدامه كمعيار لتمثيل تلك القيم الإحصائية على الخارطة بطريقة الخطوط الانسياية ، حيث يتضح أن أقل القيم ( 900 39 8 ) برميل لقارة أمريكا ألجنوية وأن أعلاها ( 900 89 2 ) برميل لقارة آميا وأسواليا .

### (4) اختيار مدلول سمكي:

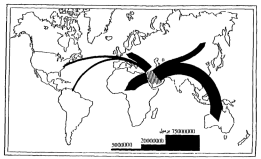
والمدنول السمكي عبارة عن قيمة إحصائية يهدف استخدامها إلى تخفيض الإحصائيات الأساسية بما يتناسب مع إمكانية تمثيلها على الخارطة ، وتخضع عملية اختيار المدلول السمكي للهدف المراد إبرازه على الخارطة ، وحجم الخارطة الأساسية المستخدمة للتحيل .

### وهناك طويقتان لاختيار (المدلول السمكي):

(أ)( مدلول سمكي تفضيلي) مثل 1 مم لكل 5000 أو 000 20 أو غيرها من القبم الإحصائية المراد تمثيلها ، وهنا يحق لمنشيء الخارطة أن يختار الرقم المناسب لتخفيض الإحصائية بما يتناسب والقيم الإحصائية المطلوب تختيلها ، بالإضافة إلى حجم الخارطة المستخدمة كخارطة أساس ، وبناء على القيم الإحصائية السابقة ، فإن المدلول المناسب هـو (1مــم) مدلـول سمكي لتمثيل (000 40 ) ) برميل من الزيت الحام .

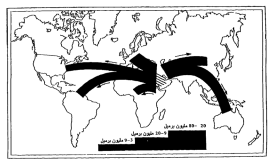
وبهذا المدلول ستمثل صادرات البزول الخام صن المملكة العربية السعودية على النحو التالى :

وستظهر نتائج استخدام ذلك المدلول كما في الشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم (2) خارطة الخطوط الإنسيابية المبنية على مدلول سمكي تفضيلي

(ب) ( مدلول سمكي فتوي ) مرتبط بسمة محتارة لقيم معينة ذات حد منخفض وأخرى ذات حد مرتفع ومن أمثلة ذلك نقول الفتة الأولى من ( 000 000 1 الى 000 000 ) تمثل بخط انسيابي سمكه = ( 4 مسم ) والفتة الغانية من (000 000 و الى 000 000 000 ) تمثل بخيط انسيابي سمكه = ( 8 مسم ) والفتة الغائشة من (000 000 - 000 000 000 ) تمثل بخيط انسيابي سمكه = ( 1.2 مم ) وفي هذه الحالة يشرط أن تكون كل القيم مدرجة تحت هذه المفتارة وبالرجوع إلى الإحصائية الأصاسية نجد أن أمريكا الشمالية و أمريكا



شكل رقم (3) خارطة الخطوط الإنسيابية المبنية على مدلول سمكي فتوي

(5) يعتمد تنفيذ ذلك النوع من الخرائط على ما يلي :

رسم خطوط انسيابية سلسلة أو خطوط مستقيمة بين المواقع التي تخرج منها المظاهرة والمواقع التي تخرج منها المظاهرة والمواقع الأخرى التي تصل إليها المظاهرة بقلم الرصاص على خارطة الأساس ويراعا عند رسمها أن تكون جميلة الإخراج وتعكس لمستخدم الخارطة نوعاً من التوازن في توزيع المعلومات الممثلة على الخارطة ، وليس من الضروري أن نتجع المواقع والطرق الفعلية التي تتحرك عليها المظاهرة . وعند الانتهاء من ذلك العمل يقوم منشيء الخارطة بتحويل كل خط الى المسمك الخاص به حسب المدلول المختار كما في الأشكال السابقة .

(6) من الضرورى أن تتلاقى مجموعة من الخطوط بطريقة سلسلة لتكون خطأ بعرض واحمد يكون سمكه مساوياً لسمك جميع الخطوط المكونة له ، وذلك بمالقرب من مكمان خروج المظاهرة أو دخولها انظر الخارطة الممايقة لملاحظة تلك المعلومة

أما بالنسبة للموقع الذي تتجه إليه الظاهرة أو تخرج منه الظاهرة فيمكن أن يُصاط بدائرة ذات حجم مناسب أو تستخدم الحدود الخارجية للإقليم كحد لوقوف الخطوط الانسيابية القادمة لذلك الموقع أو كبداية لخروج الخطوط من ذلك الموقع ، انظر الشكل السابق لملاحظة تلك العلومة .

يرسم في نهاية كل خط انسيابي أو مستقيم سهماً يوضح توجه الظاهرة المتحركة إما من الداخل للخارج أو من الخارج للداخل ويمكن وضع سهم صغير فوق الخط الانسيابي يوضح اتجاه الظاهرة الممثلة على الخارطة ويمكن ملاحظة ذلك في الشكل السابق إيضاً.

يرسم في إحدى زوايا الخارطة مقياس لتوضيح القيـم الإحصائيـة على أن يكون المقياس صـالحاً لقياس أكبر كمية متحركة من الظاهرة الممثلة على الخارطة وذلك عن طريـق رسـم أكبر سمك للخطوط الانسيابية الممثلـة على الخارطة واعتبارهـا المقيـاس الـلازم لتلـك الحارطة كما هو موضح في الشكل السابق .

(7) من الضروري إضافة الأساسيات اللازمة في الخارطة مشل العنوان والمقياس والدليل والموقع ومصدر المعلومات ومصدر خارطة الأساس وتاريخ الإحصائية وتاريخ رسم الخارطة واسم منشيء الخارطة وسهم الشسمال وغيرها من الأساسيات المكملة لتوصيل المعلومة للمستخدم بسهولة ووضوح. (8) في جميع الأحوال ينصح بأن تجرى التجربة على مسودة أولية قبل التحيير النهائي ، ففي هذه المسودة يتم التعديل والتغيير والحدف والإضافة والحكم على التوازن للمعلومات ووضوح الحارطة وغيرها من الإجسراءات المساعدة على تسهيل إنشاء الحارطة وهو ما يسمى في علم الحرائط باسم ( المسودة الأولى) (Compilation) .

# ب): خرائط الحركة المركبة

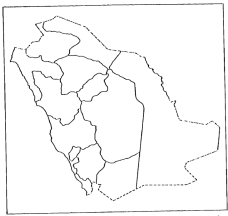
### تعريفها

تعرف خرائط الحركة المركبة بأنها الخرائط التي تستخدم رموز الخطوط الانسيابية المختلفة السمك لتمثيل (الفرق) بين ظاهرتين متشابهتين في اتجاهين محتلفين بين موقعين أو اكثر ، ومن الأمثلة الإحصائية الصالحة لتمثيل ذلك الدوع من الخرائط مايلي :

(الهجرة الداخلية والحارجية)، (التصدير والاستيراد)، (حركة وسائل المواصلات المربية أو البحرية أو الجوية بين مواقع متعددة) وغيرها من الإحصائيات المتي تمثل الحركة بين موقعين أو مواقع متعددة.

### طريقة بناء خرانط الحركة المركبة:

(1) من الضروري هنا الحصول على خارطة أساسية للحدود الخارجية للأقاليم اوالدول التي يوجد فيها التي يوجد فيها التي الحرائط على الأقاليم التي توجد فيها الظاهرة المدوسة ، أوعلى المدن إذا كانت الظاهرة المراد تمثيلها توجد بين مدن . وقد اخترنا مثالاً للتوضيح على خارطة المملكة العربية السعودية كما في الشكل رقم (1) .



شكل رقم (1) خارطة الأساس

(2) الحصول على إحصائيات نظاهرة متحركة وقد اخترنا في مثننا هذا حركة الركاب على طائرات الخطوط الجوية العربية السعودية بين بعض مدن المملكة العربية السعودية كما يوضحها الجدول التالي:

مجموع الخارج						إسم المدينة
من كل مدينة	حائل	أيها	الظهران	جدة	الرياض	
1065489	97029	193964	442642	871854	0	الموياض
1299948	22356	190090	257941		929762	5.1~

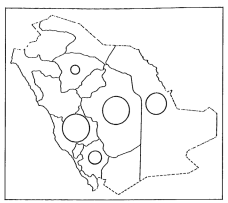
714712	2460	29276	0	246571	436405	الظهوان
405017	0	0	29095	186765	189157	أيها
115100	0	0	2543	22612	89945	حائل
	121845	413229	732121	1326802	1545269	مجموع
					مدينة	الداخل لكل

(3) استخرج المجموع الكلي للركاب الخارجين من أو الداخلين إلى كل مدينة كما في الجدول التالى:

المجموع الكلي للمفادرين والقادمين في كل مدينة الرياض جدة الظهران أبها حائل 2610750 2627750 1446833 2627750

ثم يستخدام ذلك المجموع لرسم دوائر نسبية بالطريقة الحسابية أو بطريقة جيمس فلاتري المشروحة سابقاً تحت عنوان (الدوائر النسبية) ، وكاننا بذلك ننشىء خارطة بطريقة الدوائر النسبية في وسط الأقاليم المراد إنشاء خرائط الحركة المركبة لها وستبدو النتيجة كما في الشكل رقم (2) .

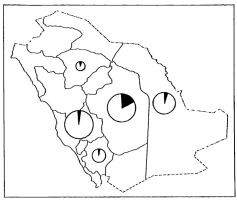
(4) تحديد الفرق بين مجموع ما خرج من كل مدينة إلى مجموع ما دخل لكل مدينة كما في
 الجدول رقم (3)



شكل رقم (2) مجموع السكان الداخلين و الخارجين لبعض المدن المختارة

الفرق بين مجموع المناخل والخارج في كل مدينة الرياض جدة الظهران أبها حائل 479780 27854 479780

(5) تحديد نوعية الفرق بين مجموع التحرك إذا كان زيادتاً أو نقصاناً لكل مدينة ثم تحويل ذلك المكسب أو الخسارة عن طريق استخراج النسبة التي يطلها ذلك المكسب أو تلك الخسارة من المجموع الكلى لعدد المسافرين في تلك المدينة ، ثم تحول تلك النسبة بعد ذلك إلى درجات وقتل على الدائرة أو الدوائر حسبما شرح في موضوع "الدوائر النسبية القسمة " وستكون النتيجة كما في الشكل رقم ( 3 ) .



شكل رقم (3) نسبة الزيادة والنقصان لكل مدينة

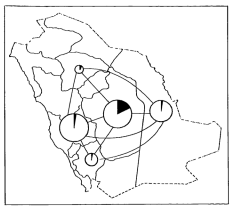
(6) تستخرج الفروق الإحصائية للركاب بين كل مدينين بطريقة مستقلة ( ولاحظ أنها ليست الفروق للمجموع الكلبي للركاب المتحركين ) ، وذلك عن طريق طرح عدد الركاب المتجهين لمدينة ما من عدد الركاب القادمين إلى تلك المدينة ويبين الجدول رقم ( 4 ) النتائج النهائية لذلك الفرق حسب مثلنا المستخدم هنا :

## فرق التحرك بين المدن

الظهران \_ حائل 83

(8) ترسم بقلم الرصاص خطوط بين الدوائر التي تمثل المدن على الخارطة ويكتب على ذلك الحفط نتيجة الفرق بين القيسم الإحصائية المتحركة مع وضع سهم يمين الملبيئة التي كسبت الفرق على أن يحتار منشيء الخارطة الشكل المناسب لرسم تلك الخطوط بين المممئذ وذلك يطريقة جميلة تعطي نوعاً من التوازن للشكل النهائي للخارطة كما في الشكل رقم (4)

(9) ترتب تلك الإحصائيات في جدول بطريقة تصاعدية ، وعن طريق التصرف على أقـل القيم وأعلاها ، يختار مدلولاً سمكياً مناسباً لإظهار تلك الخطوط بشكل مقبول على الخارطة فلا تكون سميكة جداً ولا رفيعة جداً وقد إخونا في مثلنا هذا مدلولاً هـو 1 مـم لكـل 5000 راكب . وبذلك المدلول تكون النتائج كما في الجدول التالي :



شكل رقم (4) الإتجاهات المقترحة لخطوط الحركة المركبة

# فرق التحرك بين المدن

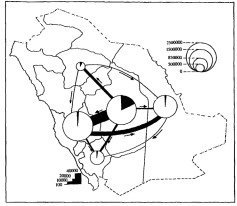
الرياض _ حائل	الرياض_أبها	الرياض _الظهران	الرياض _جدة
7084	4807	6237	42092
(1,4)	(1,0)	(1,2)	السمك ( 8,4 )

الظهران \_ حائل 83 السمك ( 0,01 )

(10) يطبق ذلك المدلول على الخطوط الواصلة بين الدوائر ، وذلك بتغير سمكها حسب المدلول المختار فتظهر تلك الخطوط بسمك مختلف حسب القيم التي تمثلها ، ثم يستفاد من الفقرة (8) أعلاه للتعرف على المدن التي زادت بها الظاهرة المتحركة ، وبيان تلك الزيادة بوضع سهم فوق كل خط يين اتجاه الظاهرة للمدينة التي زادت بها الظاهرة أو بسبهم في نهاية الحقط الانسيابي يبين اتجاه الزيادة بين المدن كما في الشكل رقم (5).

(11) رسم عدة مقايس في زوايا المناسبة لتلك اخارطة ، بحيث يمثل الأول سمك الخطوط الانسيابية حسب المدلول المختار ، ويمثل الثاني أحجام الدوائر المستخدمة على الخارطة ، ويمثل الثالث مفتاح لتوضيح الظلال المستخدمة لتعريف قيم المكسب والحسارة الموزعة في داخل كل دائرة

(12) من الضروري أيضاً أن تضمن الخارطة الأساسيات اللازمة مثل العدوان والمقياس والموقع والتاريخ ومصدر المعلومات ومصدر الخارطة الأساسية واسم منشيء الخارطة وسهم الشمال وغيرها نما يستلزم إضافته لخدمة الهدف المدي تسعى لإبرازه الخارطة المرسومة .



شكل رقم (5) خارطة الحركة المركبة

# خرائط الكوروبلث

# ثامناً: خرائط الكوروبلث

### تعريفها

يعرف هذا النوع من الحرائط بعدة أسماء ، حيث يسمى بخزائط الكنافة تارة وخرائط الظلال أو الألوان الظلال تارة أخرى وهو نوع من التمثيل الحرائطي الذي تستخدم فيه الظلال أو الألوان لرؤية التوزيع القائم لظاهرة ما في داخل إقليم محدود بحدود إدارية أو محدود بخطوط التساوي ، أما الاسم شائع الاستخدام ، فهم خوائط الكوروبلث Choropleth تعني مسمى إغريقي حيث تعني الكلمة الأولى (Choro) إقليم أو مكان وكلمة (plethos) تعني أهمية ، وأهمية المكان هذه عبارة عن ارتباط بين الظواهر المعثلة وبين الأقاليم التي تقع فيه أهمية ، وأهمية المكان هذه عبارة عن ارتباط بين الظواهر المعثلة وبين الأقاليم الذي تقع فيه الظاهرة لا يكون صاحلًا لذلك النوع من الحراقة بالابد من استخراج العلاقة بين الظاهرة والإقليم الذي توجد فيه ، فقول ، الكنافة المحكانية في الكيلومية المربع أو إنتاج الفدان من القمروبرام وعلى هدا يجب ألا تنشىء خرائط الكوروبلث من إحصائيات ما القروفة بخرائط الكوروبلث على لسبها ومعدلاتها أو كنافتها وبعد ذلك تمثل على الحرائط المروفة بخرائط الكوروبلث.

هذا الإجراء تأكيد على أن الإحصائيات الملازمة لذلك السوع من الحرائط لابد أن يكون لها علاقة بالمكان الملدى تقع فيه فإذا كانت العلاقة مساحية فإن الساتج خوائط يطلق عليها (خوائط الكنافة) وإذا كمانت العلاقة غير مساحية فإن الساتج خوافط يطلق عليها (خوائط الظلال) وربط القيم الإحصائية بالمكان يعطي لنا تأكيداً جغرافياً فنحن هنا لا ننظر إلى الظاهرة بطريقة مجردة ولكننا ننظر لها في إطار جغرافي مرتبط بالمكان ، وهمانا في حد ذاته يسمح لمستخدم الخارطة أن يقوم بإجراء أنـواع متعـددة من المقارنـة والتطبيـق والتعليل والتحليل

وقييل الإحصائيات بخرائط الكوروبلث يستدعى استخدام نوعاً من الألوان أو الظلال الفائحة الظلال الفائحة الظلال الفائحة الظلال الفائحة للقيم المتخفضة ، على أنه من الضروري أن يكون هناك ارتباط بين المفتاح أو الدليل الملتي يعكس لمستخدم الخارطة شكل الظلال وقيمها المستخدمة في تخيل الظاهرة وبين ما تحتويه الخارطة من ظلال

### نوعية الإحصانيات المستخدمة لخرانط (الكورويلث):

تعد معظم القوائم الإحصائية الرتبطة بالكنان إحصائيات صالحة للتمثيل بخرائط الكوروبلث ، ويشترط هنا أن تكون تلك الإحصائيات ذات علاقة بمساحة الإقليم المذي ستمثل عليه الظاهرة إذا كنا نبحث عن الكنافة وألا تكون إحصائيات مجردة أو مباشرة ، فمثلاً ، كمية الحبوب التي ينتجها إقليم معين لا تعتبر صالحة لحرائط الكنافة دون ربطها بمساحة الإقليم والسبب يمكن معرفته من المثل النائي :

هناك إقليمان أحدهما صغير والآخر كبير المساحة ، فياذا كانا متساوين في كمية الإنتاج واستخدمت القيم الأساسية للإنتاج مباشرة فإنهما سيمثلان على خرائط الكوروبلث بظلال متشابهة ، هذا التمثيل مضلل قاماً ، حيث إن الإقليم الأصغر أكثر إنتاجاً من الإقليم الأكبر إذا اعتبرنا الإنتاج مرتبطاً بالمساحة ، ومع ذلك فقد جمعا تحت ظلال واحدة في الخارطة النهائية لأنهما في كمية الإنتاج متساويان ، ولذلك فإن الأمر

يقتضى عدم رسم تلك الإحصائيات مباشرة من القيسم الأساسية بل لابد من تحويلها إلى معلومات صافحة للتمثيل بخزائط الكوروبلث ، ويقتضى الأمر أن يحسب انساج كل إقليسم بناء على المساحة التابعة له ، فشفول ( كميسة الإنساج من القصح في الشدان أو الكيلومير المربع ) وصوف توضح النتيجة أن الإقليم الأكبر سيصبح قليل الإنساج والإقليم الأصغر كبير الإنتاج نظراً لربط الإنتاج بالمساحة وسوف يكون تمثيلهما على خرائه الكوروبلث بناء على هذه المعلومة الجديدة منطقياً ، يحيث ياخذ الإقليم الأكبر لوناً فاتحاً والإقليم الأصامية

ويجب التنويه هنا الى أن هناك بعض العلومات التي يمكن تمثيلها على خوانط الكوروبلث وذلك باستخدام معايير أخرى غير المساحة مثل ، النسبب والمتوسطات والمعدلات وغيرها من القيم المرتبطة بغيرها مثل دخل الفرد بالنسبة للدخل العام ، عدد المزارع بالنسبة للحراثات ، نسبة الأراضي المزروعة من الأراضي غير المزروعة وغيرها مس المعلومات المماثلة .

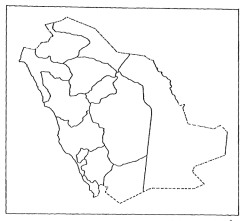
هذه المعلومات ليس ها علاقة بالمساحة الفعلية للإقليم ؛ ولذلك ترسم مباشرة بناء على المتوسطات أو المعدلات أو النسب ...... الخ وتسمى في همده الحالمة " بخرالط الظلال " أما إذا بنيت على أساس مساحى كما ذكر صابقاً فإنها تسمى " بخرائط الكتافة "

### طريقة بناء خرانط الكورويلث:

(1) ضرورة توفر إحصائيات مناسبة صالحة لرسم خرائط الكوروبلث ، وقمد اخترنا هنا
 سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974م

المنطقة الإدارية	عدد السكان
الجوف	99591
الحدود الشمالية	127582
غجوان	144097
الباحة	185851
تبوك	194539
حائل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الرياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

- (2) يتطلب الأمر توفر خارطة الأساس، وهي عبارة عن خارطة تبين الحدود الداخلية والحارجية للإقليم أو الدولة أو مجموعة الدول التي سترسم لها خارطة الكوروبلث كما في الشكل رقم (1).
- (3) إعداد الإحصائيات على أساس استخراج الكثافيات أو النسب أو المعدلات ،
   ولاستخراج الكثافات ، فإن الأمر يتطلب بعض المعلومات الإضافية ، مثل المساحة التابعة



شكل رقم (1) خارطة كوروبلث لمنطقة الدراسة

لكل إقليم ، ثم التعامل معها إحصائياً الاستخراج الكثافات عن طريق تقسيم عدد السكان على المساحة كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية	عدد السكان	المساحة كم2	الكثافة
الجوف	99591	114552	0,85
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,0
غجوان	144097	139 858	1,03
الباحة	185851	10 690	17,39
تيو ك	194539	95 202	2,04

حائل	265216	118 332	2,24
القصيم	324543	53 922	6,02
جيزان	408334	15 517	26,32
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
عسير	678679	78 437	8,65
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
الوياض	1259145	354 444	3,55
مكة المكامة	1760216	135 808	12,97

## طريق تحديد الفنات:

والمقصود بالفتات السعة اللازمة لتقسيم الإحصائيات النهائية إلى مجموعات ؛ ليتم تمثيل على الحارطة ، حيث يتحكم في تحليد الفتات رغبة منشيء الحارطة في إظهار جانب مع من الإحصائية أو إلقاء المضوء على نوع من النشابه أو الاختلاف أو غيرها من الأهداف وبمعنى آخر ، فإن هدف الحارطة هو الذي يحدد نوعية الفتات الواجب إستخدامية فمثلاً ، إذا كانت هناك رغبة في معرفة السكان اللين تزيد أعمارهم عن ( 50 عاماً ) فالضرورة تستدعى علم وضع فنات متعددة لفتات الأعمار التي تقل عن 50 عاماً ، وفد السبب أعطى الخيار لمنشيء الخارطة أن يحدد الفتات حسبب الهدف من الخارد وللمساعدة في رؤية التوزيع العام لأية إحصائية فإن على منشيء الخارطة أن يستخ إحدى الطرق النالية اللازمة لتحديد الفتات والتي تقسم إلى قسمين :

الأولى: تسمى بالطرق الإحصائية الأخرى: تسمى بالطرق التخطيطية

# أ) الطرق الإحصائية

يمكن استخدام عديد من المطرق الإحصائية لتحديد الفتات وهي :

# (1) طريقة المتواليات الحسابية

لتحيد الفتات بهماده الطويقة ، نـلـرس الإحصائية للتعـرف على أعلى القــم وأقلها ، ثــم نختارالفاصل حسب قيم الإحصائيات المدروسة ، وسـوف يكـون الفـاصل حسب الجـدول المرفق ( خمسة )

الكثافة	ا لمساحة كم2	عدد السكان	المنطقة الإدارية
0,85	114552	99591	الجوف
1,0	120 744	127582	الحدود الشمالية
1,03	139 858	144097	غجوان
17,39	10 690	185851	الباحة
2,04	95 202	194539	تبوك
2,24	118 332	265216	حائل
6,02	53 922	324543	القصيم
26,32	15 517	408334	جيزان
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
8,65	78 437	678679	عسير
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية
3,55	354 444	1259145	المريا <i>ض</i>
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة

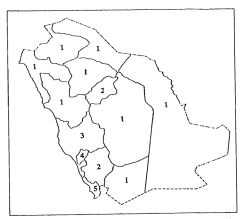
### القنات

	ر إلى		
	إلى		
15	إلى	10	ىن
	إلى		
25	إلى	20	ن
25			_

نعود إلى الإحصائية ونحدد عدد الأقاليم الداخلة تحت كل فئة فتكون على النحو التالى :

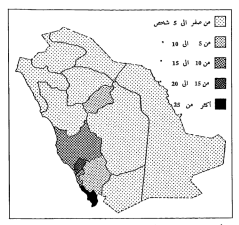
عدد الأقاليم تحت كل فئة			ئات	القا
8	5	إلى	صفر	من
2	10	الى	5	من
1	15	إلى	10	من
1	20	إلى	15	من
مفو	25	إلى	20	من
1	25	من		أكثر

لمحدد مواقع تلك الفتات على الخارطة الأساسية وذلك بإعطاء رقم ( 1 ) للأقاليم الداخلـ في الفتة الأولى و رقم ( 2 ) للأقاليم الداخلة في الفتة الثانية و رقم ( 3 ) للأقاليم الداخلــة فج الفتة الثالثة وهكذا كما في الشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم (2) مواقع كل فئة على الخارطة بطريقة رقمية

نقوم الآن باختيار الألوان أو الظلال المناصبة ، ويشترط أن تكون قيمة اللون أو المظل متدرجة لكي تعكس القيسم الإحصائية المتدرجة ، والمقصود بالتدرج علا ، التدرج الإدراكي ، حيث يتطلب الأمر أن يكون الفرق بين الظالال أو الألوان المختارة مرئية من قبل مستخدم الخارطة ، ويشترط أن يكون التدرج المذكور أعلاه في لون أو ظل واحد فقط، أما إذا اختلفت الألوان وتشكلت أو اختلفت أنواع الظلال المستخدمة ، فيان هذا التمثيل يعد تميلاً نوعاً وهو مختلف عما نتحدث عنه الآن . وعكن رؤية الظلال المتدرجة من نوع واحد في الشكل رقم ( 3 )



شكل رقم (3) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الحسابية

### (2) طريقة المتواليات الهندسية:

تعتمد طريقة المتواليات الهندسية على دراسة الإحصائية في الجدول المرفق وتحديد اعلمى القيم وأقل القيم لمعرفة الفاصل المناسب اللازم استخدامه في الفتيات ، وهمو في مثلنا هـذا ( 3 ) قيم لكل فئة لكي تشكل على الحارطة خمس فتات .

المناطق الإدارية	عدد السكان	المساحة / كم 2	الكثافة
الجوف	99591	114552	0,85
الحدود الشمالية	127582	120 744	1,0

<i>نج</i> وان	144097	139 858	1,03
الباحة	185851	10 690	17,39
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
القصيم	324543	53 922	6,02
جيزان	408334	15 517	26,32
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
عسير	678679	78 437	8,65
المنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
الرياض	1259145	354 444	3,55
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97

تحديد الفتات حسب الفاصل المختار وسيكون كما يلي :

3 الل مفر الل 6
 4 الل 12
 4 الل 12
 6 الل 24
 6 الل 24

التعرف على عدد القيم الإحصائية أو ( الأقاليم ) الداخلة تحت كل فئة وهي كما يلي :

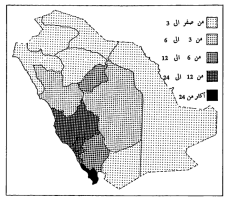
من صفر إلى 3 6 من 3 من 3 من 3 الى 6 2 من 6 الى 2 2 من 10 يا 4 2 2 2 من 12 الى 40 2 2	عدد الأفاليم في كل فئة		ــات		الفئي
من 6 إلى 12	6	3	الى	صفر	من
	2	6	إلى	3	من
من 12 إلى 24	2	12	إلى	6	من
	2	24	الى	12	من

أكثر

يمدد على خارطة الأساس مواقع تلك الفتات وذلك بوضع أرقام تابعة لكمل فئة كمما في طريقة المتواليات الحسابية ، ثم يختار لها الظلال أو الألوان المناسبة كما في طريقسة المتواليات الحسابية أيضاً ، مؤكدين على الشروط المذكورة سابقاً ثم تنفذ تلك النتسائج على الحارطة الأساسية وسوف تكون النتيجة كما في الحارطة رقم ( 4 ).

1

ومن عيوب هاتين الطريقين أنهما تحتويان في بعض الأحيان على فعات خالية من القيم الإحصائية ، كما أنهما لاتعطيان لنا أي نوع من الرؤية لتقارب أو تباعد القيم الإحصائية في الأحاض كل إقليم ولا حتى بين القيم الإحصائية في الأقاليم المعددة الأخرى ، كما أنسا لانتحكم في عدد القيم الداخل تحت كل فئة ، فهناك تصارب بين الفاصل المختار للفشات وبين عدد القتات الناتج من استخدام ذلك الفاصل ، وعلى ذلك يجب أن يكون استخدام ذلك الفاصل أخارطة والتأكد من أنه لايقود إلى نتائج مصالمة .



شكل رقم (4) خارطة الكوروبلث بطريقة المتواليات الهندسية

# (3) طريقة الفئات المتساوية

هذه الطريقة تتطلب

(أ) أن ترتب أرقام الكتافة في الإحصائية الأساسية من الأصغر للأكبر
 كما في الجدول التالي :

الكثافة	المساحة كم2	عدد السكان	المنطقة الإدارية
0,85	114552	99591	الجوف
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية

لجوان	144097	139 858	1,03
الخدود الشمالية	127582	120 744	1,05
تبوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
الوياض	1259145	354 444	3,55
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
القصيم	324543	53 922	6,02
عسير	678679	78 437	8,65
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97
الباحة	185851	10 690	17,39
جيزان	408334	15 517	26,32

(ب) استخراج المدى بين تلك القيم الإحصائية عن طريق طرح أقمل الكنافات من أكبر
 (لكنافات وهي في مثلنا هذا = 26,23 = 26,0 = 25,47

(ج) استخراج السعة عن طريق تقسيم المدى على عدد الفتات المرغوب في ظهورها على
 الخارطة . فإذا كانت الفتات المرغوب فيها = 5 فتات فإن السعة = 25,47 + 5 = 5,094

(د) تركيب الفئات عن طريق استخدام السعة المستخرجة في الفقـرة (ج) أعـلاه ، وسـوف
 تكون الفئات على النحو التالى :

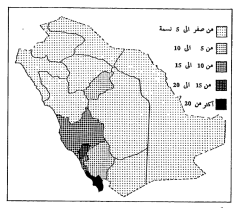
أقل القيم إلىيى السعة نهاية الفئة السابقة زائدا السعة نهاية الفئة السابقة زائدا السعة نهاية الفئة السابقة زائداً السعة نهاية الفئة السابقة زائداً السعة وسوف تكون رقمياً كما يلى:

ـــات	الفن
5 ,09	85, 0 إلى
10 ,18	* 5,09
15 ,27	* 10 ,18
20 ,36	* 15 ,27
20,36	أكثر من

(هـ) وبعد تحديد الفئات نعود للإحصائية الأساسية ونتعرف على العـدد الـدي تحتويـه كل فئة من الإحصائية فنجد أنه على النحو التالي :

عدد الأقاليم تحت كل فتة	ات	القن
8	5 ,09	85, 0 إلى
2	10 ,18	" 5,09
1	15 ,27	10 ,18
1	20 ,36	" 15 ,27
1	20,36	أكثر من

(و) نتعرف على مواقعها في الخارطة كما عملنا سابقًا ، ثم نختار الظـالال المناسبة أيضــــًا
 كما عملنا في الطريقتين السابقتين ، وسوف تكون النتائج النهائية كما في الشكل رقم (5)



شكل رقم (5) خارطة الظلال بطريقة الفتات المتساوية

من عيوب هذه الطريقة أنها تنسب في وجود فنات بها عدد كثير من القيسم وأخرى بها عدد قليل من القيم كما في مثلنا السابق ، وللتقليل مـن تلـك السلبية يفضل أن يكـون عدد الفنات المختارة قليلة حتى تتوزع القيم بنوع من التوازن .

(4) طريقة المتوسط والانحراف المعياري:

يتطلب هذا النوع معرفة المتوسط والانحراف المعياري ثم يتم استخدامهما لتحديد الفنات ، ويتم تحديد المتوسط عن طريق جمع الإحصائيات التي تمثل الكتافة في مثلما السابق ثم يقسم الناتج على عدد القيم كما يلمي :

الكثافة	المساحة كم2	عدد السكان	المنطقة الإدارية
0,85	552 114	99591	الجوف الجوف
0,00	332 114	99391	اجوت
0,97	778 479	762037	المنطقة الشرقية
1,03	139 858	144097	غجوان
1,05	120 744	127582	الحدود الشمالية
2,04	95 202	194539	تبوك
2,24	118 332	265216	حائل
3,55	354 444	1259145	الوياض
3,67	140 868	516636	المدينة المنورة
6,02	53 922	324543	القصيم
8,65	78 437	678679	عسير
12,97	135 808	1760216	مكة المكرمة
17,39	10 690	185851	الباحة
26,32	15 517	408334	جيزان

86,75

أما الانحراف المعياري فيمكن معرفته عن طريق معرفة الفرق بين المتوسط وبسين كل قيمة وذلك عن طريق طرح ذلك المتوسط من كل قيمة ، ثم تربع نتيجة كل قيمة ، ثم تجمع وتقسم على عدد القيم ، وأخيراً ، يستخرج جدرها التربيعي كما في المثال التالي :

لنطقة الإدارية	الكثافة	المتوسط	الفرق	التربيع
الجوف	0,85	6,67	-5 ,82	33,87
المنطقة الشرقية	0,97	*	-5 ,28	27,88
غجوان	1,03	#	-5 ,22	27,24
الحدود الشمالية	1,05		-5 ,20	27,04
نبوك	2,04		-4 ,21	17,72
حائل	2,24	•	-4 ,01	16,08
الرياض	3,55		-2 ,70	7,29
المدينة المنورة	3,67		-2 ,58	6,66
القصيم	6,02	*	-0 ,23	0,05
عسير	8,65	•	2 ,40	5,76
مكة المكرمة	12,97	•	6 ,72	45,16
الماحة	17,39		11 ,14	124,09
جيزان	26,32		20 ,07	402,80
				741,64

تجمع التنائج فيكون المجموع النهائي لها = 741,64 التباين = 741,64 ÷ 13 = 57,04 الانجراف المعياري = الجذار النزبيعي للقيمة 57,04 = 57,55

وبعد معرفة المتوسط والانحراف المعاري ، يمكن تحديد الفتات للإحصائيات المطاة حيث يستخدم المتوسط مع (الانحراف المعاري .8.0) لتحديد الفتات وذلك بمقارنة المتوسط مع الانحراف المعاري ، فياذا كان المتوسط أصغر من الانحراف المعياري كما في مثلنا السابق فإن الفتات تنشئء على النحو التائى :

	ـــات	القن
المتوسط	الى	من صفر
الانحراف المعياري	ط إلى	من المتوسد
نفسها + المتوسط	الفئة السابقة إلى	من نهاية
نفسها + المتوسط	الفئة السابقة إلى	من نهاية
بهاية الفئة السابقة		أكبر

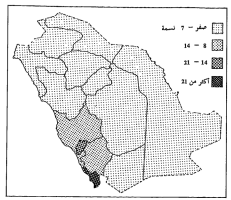
الفئنات بطريقة رقمية			
6.67	لك	صفر	
7.55	الى	6.67	
14,22	إلى	7.55	
20.89	الى	14.22	
20,89	من	أكثر	

وبناء على هذه الفتات توزع القيم الإحصائية الواقعة في الجدول السابق تحت عنــوان الكثافة في المكان التابع لها داخل الفتات فتكون كما يلى :

عدد الأقاليم في كل فئة	ات	القئـــــا	
9	6.67	الى	صفر
صفر	7.55	إلى	6.67
2	14.22	إلى	7.55
1	20.89	الى	14,22
1	20.89		کد

تحدد الأقاليم المذكورة في هذه الفنــات على خارطة الأســاس عـن طريــق إعطاء كل ففة رقماً موحداً ، ثم يختار لكل فئة لوناً أو ظلاً معيناً ، ثم يوقــع علــى الخارطــة ، بالإضافة إلى وضع جميع الأساسيات اللازمة كما في الشكل رقم (6) .

أما إذا كان المتوسط أكبر من الانحراف المعياري ، فإن الفتات تبنى على النحو التالي : من صفر إلى ( المتوسط مطروحاً منه قيمة 1 المحراف معياري ) من نهاية الفتة الأولى إلى (المتوسط) من نهاية الفتة الثانية إلى نفس القيمة مضافاً إليها قيمة 1 أخراف معياري أكثر من القيمة من نهاية الفتة الثالثة وضافة عدد آخر من الفتات ، تضاف قيمة 1 المحراف معياري على نهاية قيمة 1 المحراف معياري على نهاية قيمة 1 الحراف معياري على نهاية قيمة آخر كل فتة جديدة حتى نصل إلى عدد الفتات المطلوبة .



شكل رقم (6) خارطة الكوروبلث بطريقة المتوسط و الإنحراف المعياري

بعد تحديد الفتات فلده الطريقة ، نعود للإحصائية ونحرف في أي مس الفتات تقع كل إحصائية ، تحدد مواقعها على الخارطة ، ويعطى لكل فتة ظبالاً مناسباً ، ثـم توقـع هذه الظلال على الأقاليم الخاصة بكل فتة على الخارطة كما فعلنا في المثال السابق .

### (5) المتوسطات المستقلة:

تعتمد هذه الطريقة على المتوسط العام للإحصائيات واستخدامه بوصف أساساً لقسمة الإحصائية تقسمين ثم يستخرج المتوسط الخاص بكل قسم جديد ثم يقسم ذلك القسم الجديد لقسمين أيضاً . هذه الطريقة تساعد منشيء الخارطة على التأكد من وجود إحصائية

في داخل كل فئة كما أن كل فئة ستحتوي على عدد من القيم المتوازنة مع غيرها من الفتات الأخرى لأنها أصلاً مبنية على المتوسط الذي يقسم كل مجموعة إلى قسمين متوازنين . فهناك المتوسط العام وهو الذي يقسم الإحصائية لقسمين قسم أعلى من المتوسط وقسسم أقل من المتوسط تم هناك (المتوسط الأول) وهو متوسط القسم الأصغر من الإحصائية بعد إستخراج المتوسط العام ثم (المتوسط الثاني) وهو متوسط القسم الأكبر من الإحصائية استخراج المتوسط العام في والتطبيق تلك الطريقة أدرس المثال التالى :

المنطقة الإدارية عدد السكان

الجوف 99591

الحدود الشمالية 127582

نجران 144097 الباحة 185851

-----

تبوك 194539

-- المتوسط الأصغر (251821 )

حائل 265216

القصيم 324543

جيزان 408334

المدينة المنورة 516636

- المتوسط العام (517420)

عسير 678679

المنطقة الشرقية 762037

-- المتوسط الأعلى ( 1115019 )

الرياض 1259145 مكة المكرمة 1760216

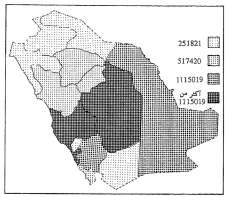
المتوسط الأصغر 251821 وهو متوسط الأعداد التي تقل عن المتوسط العام المتوسط العام المتوسط العام المتوسط العام المتوسط الأكبر (111501 وهومتوسط الأعداد التي تزيد عن المتوسط العام هذه المتوسطات ستقسم الإحصائيات الأساسية الى أربعة أقسام .

من 251821 إلى 251821 من 517420 إلى 1115019 أكثر من 1115019

وبعد الانتهاء من تحديد الفتات ، تحدد القيم الأساسية التي تحتويها كل فتة على النحو التالى :

> من صفر إلى 251821 5 أقاليم من 251821 إلى 251821 2 من 517420 إلى 1115019 2 اكتر من 1115019 2

يتم التعرف على الأقاليم الخاصة بتلك القيم الإحصائية على الخارطة ويعطى لكـل فشة لوناً أو ظلاً متدرجاً خاصاً بكل فئة كما في الشكل رقم ( 7 ) .



شكل رقم (7) خارطة الظلال بطريقة المتوسطات المستقلة

### (6) الفنات المحددة:

تقوم تلك الطريقة على ترتيب الإحصائية ترتيباً تصاعدياً كما في مثلنا التالي :

المنطقة الإدارية عدد السكان الجوف 19599

اجوف الحدود الشمالية 127582

نجران 144097

الباحة	185851
تبوك	194539
حاثل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الوياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

ثم يحدد عدد الفتسات المطلوبة 4 أو 5 أو 6 أو ما يراه الخرائطي مناسباً عن طريق الاختيار الشخصي على آلا تويد الفتات في الغالب عن 10 فتات ولاتقل عن 3 فتات . وقسد احتم نا بأن يكون عدد الفتات في مثلنا أعلاه هو (5) فتات .

يقسم عدد القيم على عدد الفتات المختارة ، فتكون النتيجة رقماً يبين عدد القيم الواجب جمها تحت كل فئة فإذا كان عدد الفتات الطلوبة (5) وعددالقيم في مثلنا السابق (13) فيمة تخل ثلاثة عشر إقليماً ، فإن كل فئة ستحدي على مايلي :

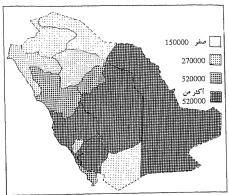
والمتبقى يقع فى الإقليم الأخير نظراً لأن عدد الأقاليم لايقبل القسمة على رقم صحيح بدون باقى أما إذا قبلت القسمة على رقم صحيح بدون باقى، فإن كل فنية ستحتوى على عدد متساوي من القيم الداخلة في الإحصائية.

نعود بعد ذلك للإحصائية الأساسية ، ونقوم بعد ثلاث قيم ابتناءاً من اصغر الأرقام ونعتبرها الفئة الأولى ، ثم نعد ثلاث قيم جديدة وتكون هى الفئة الثانية ثم نعد ثلاث قيم أخرى وهكذا . نلاحظ هنا أن الفئة الأولى تبدأ بقيمة أقل القيم الى نهاية قيمة العدد رقم (3) ، ثم الفئة الثانية من قيمة العدد رقم (4) وحتى نهاية قيمة العدد (6) مع محاولة تقريبها لأقرب رقم صفري لتسهيل القراءة ويلاحظ هنا تساوي عدد القيم في داخل كمل فئة وهي في معلنا هذا ثلاث قيم للفئة الأولى ومثلها للفئة الثانية ومثلها للفئة الثانية ومكذا .

نحدد بعد ذلك علمى الخارطة الأساسية الأقاليم التابعة لكل فنة ، ثم تميز كل فنة بإعطاءها لوناً أو ظلاً مناسباً على الخارطة . مع ضرورة إضافة جميع الأساسيات اللازمة للخارطة كما في الشكل رقم ( 8 ) .

## ب ) الطرق التخطيطية:

تحمل بعض الطرق السابقة سلبية تركز في عدم التحكم في عدد القيم السلاّرم إدخاف تحت كل فسة ، ورغبة في التحكم في توزيع الظاهرة بما يكفل التجانس المتقارب بين القيسم الإحصائية تحت كل فئة ، واختلاف ذلك التجانس بين الفئات ، فإن الأمر يتطلب في بعسض الأحيان رؤية واضحة للتوزيع الفعلي للإحصائيات المدروسة قبل تحليد القنات اللازمة ومن ثم تحديد الفئات في ضوء النتائج المرئية ، وبناء على ذلك فإن الطرق التخطيطية تعطى



شكل رقم (8) خارطة الظلال بطريقة الفئات المحددة

منشىء الحارطة تلك النظرة السريعة للتوزيع الفعلي للظاهرة وعملى ضوئـه يحــاد منشـيء الحارطة الفواصل المناسبة التي تقســم الإحصائيـة الأساسيـة إلى الفتــات المناســبة الـتي تحــاد الهـدف الأساسي من بناء الحارطة : ومن تلك الطرق التخطيطية مايلي :

# (1) المنحنى التكراري المتجمع

عند الحاجة لإنشاء المتحنى التكواري المتجمع ، فإن الأمر يتطلسب وجود إحصائيات للظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة كالسكان مشلاً ، ومساحة الأقاليم التي توجد بهما الظاهرة ، بعد ذلك تحسب الكتنافة السكانية في الكيلومتر المربع ، وذلك عن طريق قسمة السكان في كل إقليم على المساحة الخاصة بذلك الإقليم كما في الجدول التالي :

المنطقة الإدارية عدد السكان المساحة كم2 الكثافة

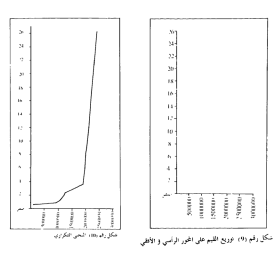
لجوف	99591	114552	0،85
لمنطقة الشرقية	762037	778 479	0,97
<b>ن</b> جران	144097	139 858	1,03
لحدود الشمالية	127582	120 744	1,05
نيوك	194539	95 202	2,04
حائل	265216	118 332	2,24
الرياض ا	1259145	354 444	3,55
المدينة المنورة	516636	140 868	3,67
القصيم	324543	53 922	6,02
عسير	678679	78 437	8,65
مكة المكرمة	1760216	135 808	12,97
الباحة	185851	10 690	17,39
جيزان	408334	15 517	26,32
			86,75

يرتب الجدول مرة ثانية وبطريقة تصاعدية وذلك حسب الكثافة في الكيلومتر المربع كما في مثلنا السابق ، ثم تجمع المسماحات بطريقة تراكمية وذلك بإضافة القيمة الثانية لـالأولى والقيمة الثالثة لناتج العملية الأولى وهكذا حتى النهاية كما في الجدول التالي :

المساحة المتجمعة	المساحة كم2	الكثافات	عدد السكان	المنطقة الإدارية
114552	114552	,85	99591	الجوف
893031	778 479	,97	762037	المنطقة الشرقية
1032889	139 858	1,03	144097	لجوان
1153633	120 744	1,05	127582	الحدود الشمالية
1248835	95 202	2,04	194539	تبوك
1367167	118332	2,24	265216	حائل
1721611	354 444	3,55	1259145	الرياض
1862479	140 868	3,67	516636	المدينة المنورة
1916401	53 922	6,02	324543	القصيم
1994838	78 437	8,65	678679	عسير
2130646	135 808	12,97	1760216	مكة المكرمة
2141336	10 690	17,39	185851	الباحة
2156853	15 517	26,32	408334	جيزان

وبعد الانتهاء من الإجراءات الإحصائية يرسم على ورقة مقسمة مجورين رأسمى وأفقى حيث يمثل المحور الأفقى المساحة المتجمعة ويقسم إلى أقسام متساوية توزع عليه قيم المساحة المتجمعة حسب فاصل مناسب يضم أقل القيم وأعلاها ، وعلى المحور الرأسي توقع الكثافات حسب فاصل رأسي يضم أقل القيم وأعلاها كما في الشكل رقم ( 9) شم توقع بعد ذلك قيم الكثافات بالرتيب أمام المساحات المتجمعة وذلك بوضع نقطة في داخل الشكل في المكان المناسب لتلاقي القيم على المحور الأفقى والرأسي ، شم توصل بعد ذلك

بخط قد يأخذ شكلاً سلساً أو متعرج وذلك حسب نـوع الإحصائيـات المستخدمة كمـا في الشكل رقم (10) .



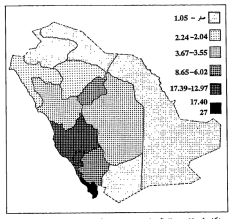
وبعد الانتهاء من رسم المنحنى التكراري ، يقوم منشيء الخارطة بدراسة ذلك المنحنى فإذا كان منحناً سلساً لا يوجد به الكثير من التعرجات ، فإن منشيء الخارطة يستطيع أن يستخدم قيم الخور الرأسي أو الأفقي ويقسمها إلى فئات متساوية تستخدم كمفتاح لوضع الظلال على المساحات الخاصة بكل إقليم على الخارطة ، أما إذا كان المنحن كثير التعرج والإنحناءات فإن على منشىء الخارطة أن يحدد الفتات المطلوبة حسب تغير الظاهرة على

ذلك المنحى ، وحسب رؤية منشيء الخارطة واضدف الذي يسعى لإبرازه ، وليس من الضروري هنا أن تكون الفئات ذات سعة ثابتة أو تابعة لأية طريقة من الطرق السابق ذكرها ، وإغا تكون فئات مستقلة تعكس الشكل الفعلي لتوزيع الظاهرة المراد تخيلها على الخارطة ، فإذا رأى منشيء الخارطة أن المنحنى قد تغير في مكان معين من الشكل فلة الخيار أن يجعل القسم السابق لذلك العغير أو اللاحق لذلك العغير فتة مستقلة ، حيث يستخدم القيم المؤرعة على الخور الرأسي أو الأفقي التي تقابل ذلك العغير في المنحنى لبناء الفتات اللائداء الانشاء الخراطة .

وبناء على نتائج المنحنى التكراري السابق وباستخدام قيم المحور الراسي وما يقابلها من الكتافات في الجدول فإن الفتات المطلوبة هيكما يلى :

التكرا	القنات
4	صفر - 1,05
2	2,24 - 2,04
2	3,67 - 3,55
2	8,65 - 6,02
2	17,39 - 12,97
1	27.00 - 17.40

نعود للإحصائية مرة ثانية ، ثم محدد أي الأقاليم في الفتة الأولى وأي الأقاليم في الفتة الثانية والثالثة وهكذا ، تحدد أماكن تلك الأقاليم على الخارطة الأسساس ويعطى لكمل فشة ظلاً خاصاً بها يتدرج من الفاتح الى القائم تبعاً لتدرج القيم الإحصائية . ويقتضى الأمعر أن تكون الظلال أو الألوان واضحة بحيث يظهر كل ظلٍ قائماً بنفسه وغير مشابه لما حوله كما في الحارطة رقم (11) .



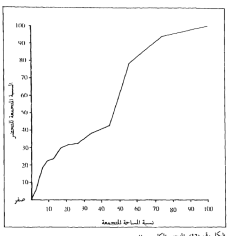
شكل رقم (11) خارطة الكوربلث بطريقة المنحنى التكراري

(2) المنحنى الكلينوجرافي

يتوقف بناء ذلك المنحى على وجود إحصائية لظاهرة معينة لها ارتباط بأقساليم مساحية ( ففي جدول التالي ) معلومات عن نسبة السكان في كل منطقة إدارية والمساحة الخاصة بكل منطقة ، تستخدم تلك المعلومات وتعامل على النحو التالي :

نسبة	نسبة		نسبة	نسية		
المساحية	مساحة		السكان	سكان في	عدد	المنطقة
المتجمعة	كل أقليم	المساحة	المتجمعة	كل منطقة	السكان	الإدارية
% 5	7.5	11452	% 2	<b>%2</b>	99591	الجوف
% 12	%7	139 858	% 4	<b>%2</b>	144097	نجوان
% 18	%6	120 744	% 6	<b>%2</b>	127582	الحدود الشمالي
% 22	%4	95 202	% 9	7.3	194539	تبوك
% 23	<b>%1</b>	10 690	% 12	%3	185851	الباحة
% 29	%6	118 332	% 16	7.4	265216	حائل
% 31	<b>%2</b>	53 922	% 21	<b>%</b> 5	324543	القصيم
% 32	<b>%1</b>	15 517	% 27	%6	408334	جيزان
% 38	%6	140868	% 34	%7	516636	المدينة المنورة
% 42	7.4	78 437	% 44	%10	67867	عسير و
% 78	%36	778 479	9 % 55	11	76203	المنطقة الشرقية 7
% 94	<b>%16</b>	354 444	1 % 7	4 %19	12591	الرياض 45
% 100	%6	135 808	, % <b>1</b> 0	00 %26	17602	مكة المكرمة 16

- (1) تحديد نسبة السكان في كل منطقة بالنسبة للمجموع الكلي للسكان عن طريق ضرب عدد السكان في كل إقليم في 100 ثم يقسم الناتج على المجموع الكلي للسكان كما يبن ذلك الجدول السابق.
- (2) تحدد نسبة مساحة كل منطقة من المساحة الكلية ، ويتم ذلك عن طريق ضرب مساحة كل منطقة في 100 ثم قسمت الناتج على مجموع المساحة الكلية للدولة .
- (3) تجمع نسب تلك الأقالم بطريقة تراكمية بحيث تضاف نسبة الإقليم الثاني للأول ونسبة الإقليم الثالث للمجموع السابق ونسبة الإقليم الرابع للمجموع السابق وهكذا حتى نصل إلى النسبة الخاصة بآخر إقليم والتي تساوى 200٪ كما في الجدول السابق.
- (4) يرسم محوران أحدهما أفقي ، توزع عليه قيم نسب السكان التجمعة والتي تتدرج من (صفر 100 ٪) والآخر محور رأسي توزع عليه نسب المساحة المتجمعة والتي تتدرج من (صفر 100 ٪) ثم توقع على ذلك المنحنى النقاط الخاصة بالنسب المتجمعة وما يقابلها من المساحات المتجمعة ثم توصل النقاط بخط واحد كما في الشكل رقم ( 12 )
- (5) وعن طريق التعرجات أو الانكسارات في المنحى، يتم اختيار الفئات المناسبة، مستخدمين لذلك قيم المحور الأفقي لتعريف الفئات، وليس من الضروري أن تكون الفئات ذات فاصل منتظم بل يمكن أن تظهر سعة الفئة حسيما تبينه نتائج إستخدام المنحنى كما في الجدول المتاني.

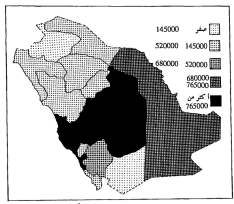


شكل رقم (12) المنحني الكليموجرافي

باستخدام	الفتات
----------	--------

عدد الأقالي	المساحة المتجمعة
2	صفر – 17 ٪
7	% 41 - 17
1	% 55 - 41
1	% 79 - 55
2	79٪ فأكثر

(6) نعود إلى الجدول مرة ثانية وغدد القيم الداخلة تحت كل فئة ، ثم يعطى لكل فئة على الخارطة الأساسية ظلاً أو لوناً متدرجاً من الفاتح إلى القاتم ليعكس الإحصائيات المستخدمة من الصغير للكبير كما في الشكل رقم ( 13 )



شكل رقم (13) خارطة الظلال ياستخدام المنحني الكلينوجرافي

(7) تزود الخارطة بالأساسيات اللازمة بالإضافـة الى الدليـل أو المقتـاح الـذي يشــرح قيــم
 الظلال التي تحويها الخارطة .

### (3) مقياس التشتت

يعد مقياس النشتت من الرسوم البيانية السهلة في عملية الإنشاء والتي نعمرف من خلالها على رؤية التوزيع العام للإحصائيات المراد تمثيلها على الخارطة. ومن خلال ذلمك التوزيع يستطيع منشيء الخارطة أن يختار الفتات المناسبة التي تخدم الهدف الأساسي من إنشاء الخارطة. ويمكن أن ننشيء مقياس النشت بالنباع الخطوات التالية:

(1) ضرورة الحصول على إحصائيات لها ارتباط مكاني بظاهرة أخرى مشل أعداد الرحل بالنسبة لمجموع السكان في كل إقليم أو إنساج معين لظاهرة ما في مناطق مختارة بالنسبة لمجموع الإنتاج أو أية ظاهرة عددية أو وزنية أو قيم لها علاقة بالمجموع الكلي للظاهرة في كل أقليم و منتختار في مثلنا هدا أعداد السكان الرحل في كل أقاليم المملكة العربية المسعودية لعام 1974 كمثالاً للتطبيق كما يلى:

المنطقة	مجموع	السكان	نسبة السكان الرحل
الإدارية	السكان	الرحل	في كل إقليم
الجوف	99591	44373	% 45
الحدود الشمالية	127582	86079	% 68
غيران	144097	56415	′′ ′′′′
الباحة	185851	28908	% 16
تيوك	194539	88375	% 45
حائل	265216	142719	% 54
القصيم	324543	101193	% 31
جيزان	408334	15945	% 4

% 46	237099	المدينة المنورة 16636
% 36	246477	عسير 678679
% 10	79460	المنطقة الشرقية 762037
% 24	306470	الرياض 1259145
% 14	240474	مكة المكرمة 1760216

(2) ضرورة الحصول على النسبة المتوية لكل ظاهرة في كل إقليم بطريقة مستقلة بناء على المجموع الكلي للظاهرة المجموع الكلي للظاهرة في داخل الإقليم نفسه وليس على أساس (المجموع الكلي للظاهرة في جميع الأقاليم) ، ففي مثلنا السابق ، نسبة السكان الرحل في منطقة الجموف مشلاً = في جميع الأقاليم ) ، ففي مثلنا السابق ، نسبة السكان الرحل في منطقة الجموف مشلاً = 4373 × .

ويمكن أن نستخدم ظواهر جغرافية أخرى مثل نسبة الأراضي المزروعة قمحاً بالنسسة للأراضي الصافحة للزراعة في كل إقليم ، أو عدد رءوس الأغنام في كل إقليم بالنسبة لمعدد الماشية الكلي في كل إقليم وهكذا .

(3) يتطلب الأمر رسم خط بطول مناسب وتقسيمه إلى 10 أقسام متساوية بحيث يمثل كل قسم نسبة مقدارها 10٪ مبتدئين بصفر ومنتهين بالرقم 100٪ كما في الشكل رقم ( 14 ) .



(4) توقع النسب المتوية في الجدول السابق في مكانها الصحيح على مقياس التشتت فتكون بذلك مجموعة من النقاط المتكتلة المتقاربة أو المتشبعة ، وبدلك يستطيع منشيء الخارطة أن يحدد الفتات حسب نوع التكتل الفعلي للظاهرة على مقياس التشتت السابق وعليه فبإن الفتات المحتارة هي على النحو التالي :

- 4 17 0
- 4 40 24
- 3 48 44
  - 1 60 50
  - 1 70 60

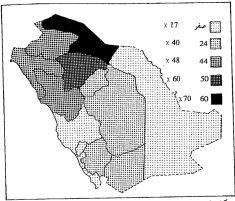
(5) توقع تلك الفئات في مكانها الصحيح على الخارطة كما في الشكل رقم ( 15 ) .

### سلبيات خرائط الكورويلث:

على الرغم من الإستخدام الواسع ، واللدقة المتناهية المتبعة في بناء خوائسط الكوروبلث إلا أنها تحمل بعض السلبيات التي يجب على قاريء ومستخدم الخارطة معرفتها،وهذه السلبيات هى :

(1) الافراض الضمني أن الظاهرة موزعة على جميع أجزاء الإقليم بالتساوي ، وهذا الافراض خاطيء فربما تكون هناك مساحات داخل أحد الأقاليم مستغلة في التوسع العمراني بحيث لا تنج من الظاهرة الموزعة شيء على الإطلاق وربما تكون هناك أراض

فقيرة في الإنتاج ، وربما تكـون هنـاك أراضٍ متضرسـة جـداً لا تحمـل شـيئاً مــن الظـاهرة الموزعة ، وربما تكون هناك مناطق صحراوية لا يوجد بها شى من الظاهرة الموزعة ، وربما



شكل رقم (15) خارطة الظلال عن طريق إستخدام مقياس التشتت

تكون هناك مسطحات مائية بداخل الإقليم دخلت مساحتها ضمن مساحة الإقليم رغم أن المظاهرة الموزعة لاتتواجد بها . ومع ذلك فإن خرائط الكوروبلث تفرض تساوى توزيع المظاهرة ثم توزع على جميع أجزاء الإقليم بالتساوي عن طريق إعطاء كل إقليم ظلاً معيناً حسب الفئة التابع لها .

وبناء على ذلك يتوقع مستخدم الخارطة أن الظاهرة تنشر بالتساوي على جميع أجزاء الإقليم رغم أنها توجد في مواقع معينة منه فقط ، ولعل السبب وراء كل ذلك يكمن في أن مساحة الإقليم استخدمت كلها في حساب الكثافة للظاهرة المثلة على ذلك الإقليم رغم أنها توجد في أجزاء قليلة منه فقط .

(2) عندما تتكلم عن مساحة الإقليم فإننا نركز على الحدود الإدارية المكانية التي جمعت أمسلاً منها الإحصائيات وهي في الغالب حدود لاعلاقة لها بالظاهرة الموزعة . لأنها وضعت أمسلاً لحنمة هدف إداري أو أهداف أخرى ولم تحدد حسب الظاهرة المدروسة . فحدود كل إقليم إداري مثلاً ، لم تبن على أساس إنتاج زراعي أو صناعي أو وجود سكاني ؛ وعلى ذلك ، فإنه لا يوجد علاقة مباشرة بين ظاهرة معينة وبين الحدود الإدارية لذلك الإقليم ، ورغم ذلك تستخدم تلك الحدود الإدارية لمعرفة مساحة الإقليم الذي توجد فيه الظاهرة ، ويبنى في ضوء استخدامها خرائط الكوروبلث وهذه في حد ذاتها سلبية ثانية تحملها خرائط الكوروبلث ، على أنه من الضروري أن نؤكد ، أن تلك الحدود قد تكون صالحة ومقبولة عندها يكور وبين تلك الحدود .

وبناء على تلك السلبيات فقد أصبح من الضروري التخليص منها عن طريق إستخدام ( الحرائط الديزيمزية ) .



# الخرائط الديزيمترية

# تاسعاً: الخرائط الديزيميترية

### تعريفها

اخرائط الديزييرية (Dasymetrie) تشبة خرائط الكوروبليث في أنها تبين كنافة قيم ظاهرة معينة في داخل إقليم معين على الخارطة بطريقة الظلال ، ولكنها تحتلف عن خرائط الكوروبلث في أنها لا ترتبط بالحدود الإدارية الخاصة بكل إقليسم ، بل تبنى على حدود ذات علاقة بالظاهرة المراد تحتيلها على الخارطة ، وبدل اسم تلك الخرائسط عليها ، فكلمة (دين تعني كتافة و (ميرون) تعني قياس ولكنه قياس على أساس حدود الظاهرة الفعلية .

وتهتم الحرائط الديزيمزية بتوضيح الظواهر التي لا تتوزع بطريقة متشابهة ولا لتزايد بطريقة مستمرة بل تتميز بالاختلاف الحاد ، إما في حدة الكتافة أو تركز التوزيع أو التطرف في الظاهرة المراد تمثيلها على الخارطة وتعمد الظواهر السكانية من أهم العساصر المستخدمة على الحرائط الديزيمترية ؛ ذلك أنه ليس بغريب أن نجد مناطق ترتفع بها الكتافة السكانية وأخرى تقل بها الكتافة السكانية أو تتعدم . هذه الظواهر يتعمدر تمثيلها بخرائط الكوروبلث لأن خرائط الكوروبلث ؟ لا تأخذ في الاعتبار أن المتوسطات أو الكتافات تمتلف في داخل الإقليم من مكان إلى آخر .

### طريقة بناء الخرائط الديزيمترية

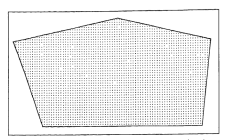
ولكي ترسم الخرائط الديزيمزية ، فلايد من توفر عناصر ومعلومــات أخرى لها علاقة بالظاهرة المدروسة كالسكان أو الإنتاج الصناعي أو الزراعي ، فالزراعــة مشلاً ، تتطلب معرفة نوع الدية ونوع التصريف وانحدار سطح الأرض وغيرها من المعلومات الضروريــة ، فإذا توفرت تلك المعلومات الضرورية فإن إمكانية تمنيل الظاهرة المدروسة يصبح أمراً ميسوراً وممكناً ، حيث يمكن في ضوء تلك المعلومات معرفة المعدلات والمتوسطات الجديدة المختلفة في داخل الإقليم الواحد ، وهذه المتوسطات والعسدلات الجديدة همي التي مسوف تستخدم في هذا النوع من الخرائط يعرف باسم الخرائط الديزيموية ، ولكي تتضح المسورة بجلاء منطبق المثال التالى :

أحد الأقاليم يتج ما مقدارة 1000 ريال للفدان من المتجات الزراعية وعند دراسة ذلك الأقليم وجد أنة يحتوي على ثلاث مناطق وكل منطقة فنا ميزتها الخاصة بالنسبة للزراعة وإنتاجها حيث يبدو أن أحدى تلك المناطق عمراني بحت لا يوجد به زراعة على الإطلاق أما المنطقة الثانية فيوجد بها زراعة مسيب سوء التربة وعدم توفر بعمض العناصر المنزورية للزراعة أما المنطقة الثائلة فهي زراعية تمتازة نظراً لتوفر معظم العناصر اللازمة للذك . وبالبحث عن المعلومات الخاصة بذلك الإقليم وجد أن مجموع الإنتاج العام للإقليم يعادل 2000 10 ريال ومساحة الإقليم 2000 10 فدان ومعدل الإنتاج المعام الواحد 1000 ريال فإذا استخدمنا خرائط (الكوروبات) لتمثيل تلك الظاهرة فيان الإقليم سوف يعطى ظلاً واحداً أو لوناً واحداً عثل 2000 ريال للفدان كما في الشكل رقم ( 1 ) .

ومن المعلومات السابعة لستشف ان هناك نوعا من المعاطة حيث يوضح الواقع بان للست الاقليم عمراني بحت وثلثي الإقليم زراعي ونصف ذلك الإقليم الزراعي المتبقى فقير في الإنتاج والنصف الآخر تمساز . وعن طريق خرائط استخدام الأرض والاستعانة بالصور الجوية أو الزيارات الميدانية نستطيع أن نحدد الحدود الخاصة بكل جزء في داخل كل إقليم على الخارطة فإذا إعتبرنا أن الأقاليم الثلاثة متساوية في المساحة فإن :

مساحة المنطقة العمرانية = 000 10 ÷ 3 = (3333 فداناً)

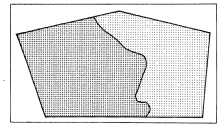
مساحة المنطقة الزراعية = 000 1 - 3333 = (6667 فداناً) المساحة



شكل رقم (1) خارطة الاساس بطريقة الكوروبلث

إنتاج الفدان بالريال للمنطقة المزروعة = 000 000 ÷ 6667 = 1500 ريال

وعلى هذا الأساس يكون لدينا منطقتان الأولى عمرانية وتطور إنتاجها الزراعي = صفر والأخرى زراعية وإنتاجها الزراعي للفدان = 1500 ريال . وبالعودة للخارطة وتحديد حدود المنطقة الزراعية أو العمرانية يمكن التمييز بينها بدوع من الظلال المختلف حيث تعطى المنطقة العمرانية ظلاً خاصاً بها وتعطى المنطقة الزراعية ظلاً خاصاً بها وبالطبع فإن تلك الخارطة تعتبر أكثر تطورا من خارطة الكوروبلث الأولى التي تعمم الإقليم تحت ظل واحد فقط كما في الشكل رقم ( 2 ) .



شكل رقم (2) خارطة ديزيمترية مقسمة لقسمين

وبالرغم من ذلك التطور الذي يختلف عن خرائط الكوروبلث فإن الظاهرة الموزعة الموزعة لاتزال تحمل بعض المعلومات غير الكاملة لأن هناك ( 3333 فلداناً ) من الأرض الزراعية يها تربة فقيرة في الإنتاج القراعي وبالطبع فإن إنتاجها أقل من إنتاج القسم الزراعي الفعلي . وعن طريق وضع خط بين المنطقة الفقيرة والفيية في الإنتاج الزراعي علمي الحارطة وتقدير قيمة الإنتاج الزراعي من الأرض الفقيرة عن طريق المعلومات المتوفرة في أقسام وزارة الزراعة يمكن تقسيم تلك المنطقة الى قسمين ، كل قسم له ظل مميز عن الأخر ، ويمكن أن نخبري بعض العمليات الحسابية بناء على المعلومات المسابقة ونحدد إنتاج أي ظاهرة يواد تحداد أية إقليم وذلك باستخدام المعادلة النالية :

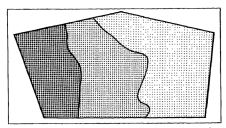
حيث D الكثافة الإنتاجية المعامة في الإقليم كاملاً
Dm الكثافة الإنتاجية المقدرة أو المفترضة في الإقليم قليل الإنتاج
am نسبة مساحة الإقليم الزراعي قليل الإنتاج
1-am نسبة مساحة الإقليم الزراعي كثير الإنتاج
Dn الكثافة الإنتاجية في الإقليم كثير الإنتاج

الكتافة الإنتاجية في الإقليم كاملاً D = 1500 ريال تقدير الكتافة الإنتاجية في الإقليم المجهول ( إفتراضاً ) وهو الإقليم المذى تقل فيه الزراعة Dm = Dm ريال

الكتافة في الإقليم الزراعي كثير الإنتاج =

تعود بعد ذلك للإقليم الزراعي على الخارطة وحسب الحدود الجديدة نقسم المنطقة إلى قسمين قسم قليل في الإنتاج الزراعي له مساحة معروفة بالقياس وقيمة افتراضية للظاهرة المدوسة، وقسم عالي الإنتاج له مساحة معروفة بالقياس وقيمة مستخرجة حسب المعادلة السابق ذكرها، وبناء على ذلك العمل تصبح الخارطة ذات ثلاث قيم إحدها عمرائية بحتـة والثالثة زراعية ممتازة وكل منها لها ظلال مميزة مشروحة في مفتاح الخارطة بحيث يأخد الإقليم:

﴾ = صفر ب = 100 ريال ج = 2189 ريال كما في الشكل رقم ( 3 ) .



شكل رقم (3) خارطة ديزيمترية مقسمة لثلاثة أقسام

هناك أيضاً طريقة ثانية لمعرفة الكتافة وهي تعتمد على استخدام المعادلة التالية : نسبة مساحة الإقليم منخفض الكتافة × كتافته + نسبة مساحة الإقليم عالى الكتافة ×

رس) = الكثافة العامة

وبتطبيق تلك المعادلة نجد أن :

$$1500 = (\omega), 67) + (100), (33)$$

$$1500 = 67 + 33$$

, 67

ويمكن استمرارية التقسيم إلى أجزاء أصغر وأصغر حسب ما يتوفر من معلومات إضافية فتظهر الخارطة النهائية ذات قيم مبنية على تواجد الظاهرة الفعلى وليس على أساس الحدود الإدارية للإقليم كما هو في خرائط الكوروبلث .

# خرائط البعد الثالث



# عاشراً: خرائط البعد الثالث

### تعريفها

هي عبارة عن خرائط تستخدم فيها مساحة الأقالم الأساسية في الخارطة بوصفها قاعدة يحيث يرتفع بعضها عن بعض بنسب مختبارة حسب القيم الإحصائية المستخدمة للتمثيل، فتكون في النهاية أشكالاً فنا ثلالة أبعاد تعرف باسم ( خرائط المعد الثالث ) وهذا النوع من الخرائط يحتاج لبعض المهارات الفنية وبعض المجاولات القياسية وذلبك للحصول على شكل مناسب يخدم الهدف الذي ستنشيء الخارطة من أجله ، ولبناء ذلك الدوع من الخرائط يجب اتباع الحقاءات التالية :

### طريقة بناء خرائط البعد الثالث

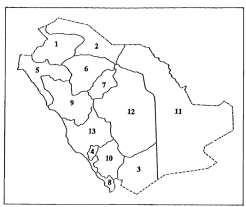
(1) يتطلب الأمر وجود خارطة أساس للمنطقة المراد رسم خارطة البعد الثالث لها وهي في مثلنا هذا خارطة المملكة العربية السعودية ، كما يقتضي الأمر وجود إحصائيات للظاهرة المرازها بطريقة البعد الثالث على خارطة الأساس وقد اخترنا عدد السكان لعام 1974م كما في الجدول المتانى :

المنطقة مجموع الإدارية السكان الجوف 19599 الجوف 127582 الحدود الشمالية 144097

المباحة	185851
تبوك	194539
حاتل	265216
القصيم	324543
جيزان	408334
المدينة المنورة	516636
عسير	678679
المنطقة الشرقية	762037
الرياض	1259145
مكة المكرمة	1760216

- (2) تدرس القبم الإحصائية للظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها في كل إقليم مسن أقاليم الحارطة
   وترتب بطريقة تصاعدية كما في الجدول السابق .
- (3) ترقم أقاليم الخارطة على خارطة الأساس حسب ترتيب القيم الإحصائيسة حيث يعطى الإقليم الذي يمثل القيمة الثانية ثم الإقليم الذي يمثل القيمة الثانية ثم الرقم (2) للإقليم الذي يمثل القيمة الثانية وهكذا حتى النهاية . كما في الشكل رقم (1) .
- ( 4 ) نحدد على الخارطة زاوية الرؤية وهي الزاوية التي يمكن لمن ينظر الى الخارطة أن يبرى منها معظم القيم الممثلة على الأقاليم . هذا الإجراء يتطلب أن تكون الأرقام الصغيرة في مقدمة الخارطة وأن تكون الأرقام الكبيرة في مؤخرة الخارطة بصرف النظر عن اتجاه

الشمال . وقد تكون زاوية الرؤية من الشرق أو العرب أو الشمال أو الجنوب أو من أي من الاتجاهات



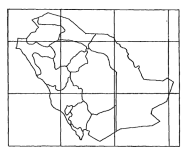
شكل رقم (1) ترتيب القيم الإحصائية على خارطة الأساس

الثمانية الفرعيـة الإخرى وفي بعـض الأمثلـة يكـون مـن الصعب رؤيـة كـل الأقـاليـم نظـراً لإختيلاف القيم وترتيب مواقعها . وحسب مثلنا المستخدم في هـذه الدراسة فإن زاوية الرؤيـة المفضلة هي الشمالية الشرقية كما في الشكـل رقـم ( 2 ) .

(5) تفطي خارطة الأساس والتي تمثل الحدود الحارجية للأقاليم أو الدول بمربعات مختارة من قبل منشيء الحارطة ولتكن في مثلنا هذا 1 بوصة × 1 بوصة كما في الشكل رقم (3) .

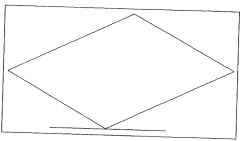


شكل رقم (2) إختيار زاوية الرؤية بناءً على القيم الإحصائية



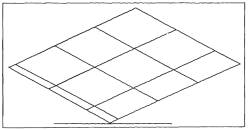
شكل رقم (3) تغطية خارطة الأساس بمربعات مختارة

(6) يرسم الإطار الخارجي للخارطة الأساسية بناء على زاوية الرؤية وبصرف النظر عن شال الخارطة بحيث تشكل زاوية الرؤية المختارة في خارطة الأساس مع خط قاعدة الورقية الجنديدة زاوية مقدارها 30 درجة أو 80 درجة أو 60 درجة أو 70 درجة أو 80 درجة أو 70 درجة كما في الشكل رقم (4).



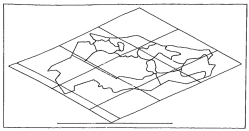
شكل رقم (4) الإطار الحرجي لخارطة الأساس بالزاوية المختارة

(7) تغطى مساحة الإطار المرسوم والذي يمثل أبعاد الخارطة الإساسية قاماً جربعات تساوي عدد المربعات المرسومة على الخارطة الأساسية ؛ ونظراً لإختلاف الزاوية فإن تلك المربعات سوف تناخذ شكلاً يحتلف عن شكل المربعات الأساسية الموقعة على خارطة الأساس كما في الشكل رقم (5)



شكل رقم (5) تغطية الإطار الخارجي بمربعات مماثلة لعدد مربعات خارطة الأساس

(8) ترسم حدود الأقالم الأساسية خارطة الأساس مرة ثانية على شبكة المربعات المعدة في الخطوة رقم (8) بطريقة العين المجردة على أن يراعى في ذلك شمكل الخارطة بعد تحديد زاوية الرؤية . يحيث ترسم الأقاليم الأعلى قيماً في نهاية شبكة المربعات المعيدة وترسم الأقاليم الأقل قيماً في مقدمة شبكة المربعات بناء على زاوية الرؤية المختارة . وعلى هذا فإن الإقليم رقم (1) في خارطة الأساس سوف يظهر في أسفل الخارطة يليمه الإقليم رقسم (2) شم (3) وهكذا كلما اتجهنا نحو أعلى الخارطة . وسوف تكون نتيجة النقل لخارطة الأساس كما في الشكل رقم (6)



شكل رقم (6) نقل خارطة الأساس على الإطار الخارجي بالزاوية المختارة

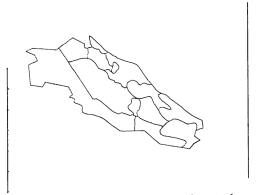
(9) تدرس الإحصائيات المراد ثميلها والخاصة بكل إقليم والعرف من حملال تلك الإحصائية على أعلى القيم ثم يختار للإحصائية المراد ثميلها مدلولاً لكي ترفع بواسطته الأقليم حسب الإحصائيات اللماخلة في المدراسة وحسب حجم الخارطة المراد بداؤها.

وبناءً على القيم المستخامة في مثلنا هذا فإن المدلول المناسب هو ( 1 ســم لكــل 000 100 نسمة ) كما في الجدول التالى :

المنطقة	مجموع		مقياس
الإدارية	السكان	ا لمدلول	الرفع
الجوف	99 591	100000	.9
الحدود الشمالية	127 582	#	1.2
نجوان	144 097		1.4
الباحة	185 851	•	1.8
تبوك	194 539	•	1.9
حائل	265 216	•	2.6
القصيم	324 543	•	3.2
جيزان	408 334	•	4.0
المدينة المتورة	516 636		5.1
عسير	678 679		6.7
المنطقة الشرقية	762 037		7.6
ا <b>ل</b> رياض	1 259 145		12.5
مكة المكرمة	1 760 216		17.6

( 10 ) يرسم مقياس في الجزء الأيسر من الحنارطة الجديدة تزداد أرقاصه كلما اتجهها نحو الجزء السفلي من الحنارطة كما ويبدأ الصفر مـن الزاويـة اليسـرى للخارطـة المنقولـة على الإطار المرصوم بزاوية 30 درجة سابقاً . على أنــه مـن الضروري أن يرسم محـور رأســى في

الجزء الأبمن من الحارطة موازِ لحافة الورقة اليمني للمحافظة على النسوازي كما في الشكل رقم ( 7 ) .



شكل رقم (7) تحديد مقياس الرفع و خط التوازي

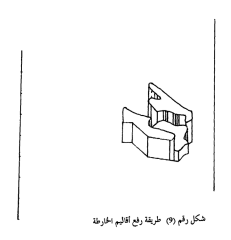
( 11 ) تعطى الخارطة السابقة بورقة كلك أو ورقة رسم خراتط شفاف كبيرة بحيث يغطي جزؤها السفلي الخارطة الجديدة ويبقى الجزء الآخر في القسم العلوي منها ، ثم يوسم على تلك الورقة خط مطابق للمحور الرأسي الواقع في يمين الخارطة الجديدة وعلامة × أمام القيمة الصفرية في المقياس كما في الشكل (8) . ×

شكل رقم (8) تحديد صفر المقياس و خط التوازي

(12) ولرسم الأقاليم تحرك علامة (×) المرسومة على الورقة المتحركة الواقعة فوق الخارطة الجديدة فوق المقياس في الاتجاة السفلي للخارطة حتى تنطيق علامة × على القيمة الخاصة بالإقليم رقم (1) على المقياس ولنفرض أنها ( 9, سم ) تشف حداود الإقليم رقم (1) كاملاً ثم تحرك الورقة إلى أعلى حتى يعود الرمز × فوق القيمة صفر على المقياس الوأسي المرسوم على الخارطة الجديدة المثبة على لوحة الرسم ، ثم تسقط أعمدة من زوايا ذلك الشكل المشقل حتى أطراف الشكل الأساسي الأمامية للإقليم رقم (1).

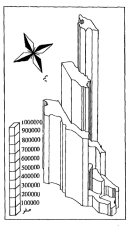
(13) حرك الورقة مرة ثانية حتى ينطبق الرمز (×) على القيمة الخاصة بالإقليم (2) وهي المربقة ( 1,2 سم ) ، تشف حدود الإقليم الثاني ثم تحرك الورقة الى أعلى كما عملنا في الطريقة السابقة حتى يعود الرمز (×) الى نقطة الصغر في المقياس الأساسي مرة ثانية . وكما طبقنا سابقاً تسقط أعمدة من أطراف الشكل الذي تم شفه حتى تلامس أطراف الحدود الأساسية

للإقليم رقم (2) أو سطوح الأقاليم المرسومة قبله فتكون النتيجة كما في الشكل رقم (9).



( 14 ) يكور العمل مع الأقاليم رقم (3) ثم (4) وهكذا حتى تنتهي أقاليم الخارطة الأساسية فيكون الشكل النهائي كما في الشكل ( 10 ) .

(15) يجب أن نبذا بالأقاليم الأمامية والقليلة القيمة أولاً ثم نتحرك نحو الأقاليم الواقعة في أعلى الخارطة ويجب أن تقف الأعمدة الساقطة من الأقاليم المرتفعة على سطوح الأقاليم المي تقل عنها إرتفاعاً إلا إذا كانت خلف ذلك الأقليم المرتفع ثم يظلل أحد أطراف



شكل رقم (10) خارطة النعد الثالث

الشكل النهائي على إعتبار أن التظليل يمثل إنعكاس ضوء قادم من الركن الشسمالي الغربي أو الشمالي الشرقي للخارطة .

(16) من الضروري إضافة مقياس رأسي حسب المدلول المختار بحيث نصكن عس طريقه معرفة أعلى القيم وأوسطها وأقلها على أن يكون بشكل ثلاثي ومن الضروري أيضاً وضع سهم الشمال حسب الموقع الجديد في الحارطة النهائية وهو ما فرضته القيم الإحصائية المراد إبرازها في شكل ثلاثي وحسيما أوصت به الفقرة رقم (4).

( 17 ) عند الحاجة لرسم خوائط بطريقة البعد الثالث لجزء من دولة أو إقليم فيان الأمر يتطلب رسم الخارطة الأساسية بطريقة مصغرة في إحدى زوايا الشكل النهائي وتظليل المنطقة المخارة للتمثيل وترك الأقاليم غير المثل باللون الأبيض .

( 18 ) يضاف فذه الحارطة الأساسيات اللازمة وأيس من الضروري إضافة جميع العناصر التي لا تخدم الهدف الأساسي من إنشاء ذلك النوع من الخرائط حتى وإن كمان يعد أساسياً في خارطة أخرى .

# خرائط الكار توجرام

## الحادى عشر: خرائط الكارتوجرام

#### تعريفها

هي عبارة عن تمثيل مساحي مبنى على العلاقة بين القيمة الإحصائية ومساحة الإقليم اللذي يحتوي تلك الظاهرة الجغرافية وتكون النتيجة في النهاية مساحات مكبرة أو مصغرة بناء على القيم الإحصائية الداخلة في الدراسة . هذا التمثيل بعد جديداً في الخرائيط الموضوعية حيث جرت العادة على رسم الخرائط الموضوعية باستخدام الرموز المعروفية كالدوائر والنقاط والمربعات والمثلثات على أقاليم الخارطة . أما الكارتوجوام فيان القيم الإحصائية بالإضافة إلى مساحة الإقليم نفسة تشـرك في تمثيل الشكل النهائي خارطة الكارتوجرام . وإذا أضفنا لخرائط الكارتوجرام أحد الرموز السابقة فإنها تعرف باسم خرائط الكارتوجرام المتعددة ، وهي التي تبين أكثر من ظاهرتين في آن واحد . وتستخدم خرائط الكارتوجرام كلاً من القيم الحقيقية والمشتقة على مستوى عددي أو نسبى . وهي خرائط لاتحتوي على تعميم إحصائي ؛ ولذلك فهي لا تفقد الإحصائيات خلال التحليل أو البناء . ومن الأمثلة لمثل هذا النوع من الخرائط التي يختلف فيها شكل الخارطة الأساسي إلى أشكال مختلفة بناء على القيم الإحصائية المستخدمة ، خرائط السكان أو الإنتاج أو الدخل أو غيره مسن الإحصائيات المناسبة. هذا النوع من التمثيل يسمى بالكارتوجوام أو الخارطة المبينة للقيم الاحصائية الجغرافية بدلاً من الشكل الفعلي لشكل سطح الأرض. ومن الضروري التنويه ، أن هذا الاختلاف في التمثيل يؤدي إلى نوع من التشوه في المساحة والمسافة والاتجاه والشكل ولكن هذا التشوه يعد ثانوياً لأن هدف ذلك النوع من الخرائط لايركز على بيسان أي من العناصر السابق ذكرها بل يهتم ببيان القيم الإحصائية في شكل مساحي يعرف باسم الكارتوجرام. وبهتم الكارتوجرفيون باستخدام ذلك النوع من الخرائط لقدرته الجيدة في توصيل معلومة معينة للقاريء بطريقة مباشرة. وتعتمد قدرت ذلك النوع من الخرائط في توصيل المعلومة على خبرة القاريء في معرفة شكل الخارطة المرسومة بطريقة الكارتوجرام. همله القدرة تحتاج إلى تدريب ومحارسة تما يجعل ذلك النوع من الخرائط قليل الإنتشار. ومع ذلك، فإن الكارتوجرام يعد من المجح الخرائط في تمثيل عديد من الظواهر الجغرافية. وتبين بعض الدراسات أن للكارتوجرام قدرة على توصيل المعلومة بطريقة جدة ومعممة وجميلة كما يستطيع الكارتوجرام بعد صعبة كما أنها تحتلف عما تعود علية القاريء من الخرائط فإن قراءة الكارتوجرام بعد صعبة كما أنها تحتلف عما تعود علية القاريء من الخرائط بناتها وقراءتها. كما أنها تحتيز بأن كل شخص له خارطته الخاصة عند الإنشاء حتي ولو وسلهاته، وعلى الشخص المستخدم لهما أن يختار النوع المذي يخدم المدف الذي يسعى المنطقة.

## محدودية الإحصائيات للكارتوجرام

عندما ندخل ترميز الكارتوجرام تحت أساسيات التوميز المعروفة بالنقطة والحط والمساحة ثمجد أن الكارتوجرام يعتمد على رمز المساحة فقيط وهو العنصر الذي يتغير في الحجم حتى يعكس الظاهرة الجغرافية المدروسة . وإذا تعذر تحقيق ذلك الهدف من الناحية الإحصائيسة أو التكنيكية ، فيجب الا يستخدم الكارتوجرام لتمثيل الظاهرة الجغرافية المراد تمثيلها بهدا، النوع من الطرق الحرائطية .

#### عناصر خرائط الكارتوجرام:

عملية الاتصال بالكارتوجرام ترتبط بعدة عناصر: التعرف على الشكل ، تقدير القيمة الممثلة على الكارتوجرام ، ما يعلق من الشكل في عيلة مستخدم الخارطة . وعلى منشىء الخارطة أن يكون ملماً بهذه الأمور قبل البدء في إنشاء الكارتوجرام .

## التعرف على الشكل:

نصرف على الأشياء المحيطة بنا بناء على الشكل ونعرف الأشياء الأخرى بنفس الأمسلوب . هذا يتطلب صحة الشكل على الخارطة . وعلمى سبيل المشال خارطة إفريقيا تعرف وتميز مختلفة عن بقية قارات العالم بشكلها ؛ ولذلك فإن المحافظة على الشكل أساس في بناء خرائط الكارتوجرام ما أمكن .

### تقدير مساحة الشكل:

نظراً لأن الكارتوجرام يقاس بناء على الإحصائيات التي تختله ، فإن هذه الإحصائيات الاتتأثر عن طريق التبسيط أو التصنيف للخارطة . وفي جميع الأحوال فإن تقلير القيم الإحصائية يرتبط بشكل القيم المطاة في المفتاح . ولكي يكون الإتصال فعالاً فإن شكل الإقليم لابد وأن يكون مشابهاً للأصاص بقدر الإمكان ويجب أن يكون القياس عبارة عن مربع يعكس أقل القيم وأوسطها وأعلاها .

## نموذج الاتصال:

لقد بينت الدراسات أن الاتصال عن طريق الكارتوجرام صعب إلا من خملال الخطوات التالية :

1) المحافظة على شكل الإقليم الجغرافي المبني بطريقة الكارتوجرام بقدر الإمكان

2) إذا كان قارئ الحارطة لايمكنه التعرف على المكان فيجب إضافة خارطة جانبــة لتوضيح
 الموقع

3) على منشئ الحارطة أن يضيف مفتاحاً جانبياً للخارطة في الجنوء السفلي منها للتعرف على القيم الإحصائية الممثلة . وإذا أراد أن يحقق بعض الأهداف المتعددة فيجب اتباع الآتى :

## الأهداف الطريقة التي يتحقق بها الهدف

لمعوفة الغوض من الخارطة تبين الهدف المعرفة الغوض من الخارطة بطريقة تبين الهدف المعرفة المكان التعديف اللقارى بالخارطة إضافة خارطة جانبية مع الكارتوجوام لبيان القيمة الإحصائية للخارطة إضافة مقياس محدود بخطوط مستقيمة للمقارنة بين الكارتوجرام وغيره من الخزائط استخدم طرق خزائطية اخرى

للمهارلة بين الخار توجرام وعيره من احراف استحدام عوى حراسية احوى المعلومة الممثلة واضحة

أنواع الكارتوجرام هناك نوعين من الكارتوجرام : الكارتوجرام المتصل والكارتوجرام المنفصل

## أ ) خرائط الكارتوجرام المتصل

## تعريفها

هو عبارة عن تمثيل خوائطي تظهر فيه الأقاليم المثلة على الخارطة جنباً إلى جنب كما همي تقريباً في خارطة الأساس مع وجود بعض النشوه ، ولكن همذا النشوه الاعلاقة له بماهدف الذي تستخدم من أجلمه الخارطة وهو بيان القيم الإحصائية الممثلة في أشكال مساحية موابطة .

## مميزات خرائط الكارتوجرام المتصل

1) تمثيل غير مالوف للقاري وبالتالي يعطى نوعاً من التعجب والاستغراب والتساؤل

 كين وتظهر كثير من الوضوح للمعلومات التي قد تكون مجتمعة وغير ضرورية في الحزائط الأخرى .

3) تبين معلومات قد لاتتمكن الطوق الأخرى من بيانها نظراً لأختىارف أمسلوب التمثيال
 الذي يعتمد على استخدام الأقاليم في التمثيل .

4) تؤدي المحافظة على الحدود والاتجاهات إلى تقوية العلاقة بـين خارطـة الكـارتوجرام المبينــة للظاهرة الجغرافية وبين الموقع الجغرافي المذي تتواجد به .

ك) يستطيع القاريء أن يتعرف على التوزيع الفعلي للظاهرة الجغرافية كما يستطيع
 التعرف على العلاقات بدون صعوبة .

#### سلبياتها

- 1) الشعور لدى المستخدم بنوع من عدم الدقة للنتائج التي تبينها خرائط الكارتوجرام
- 2) الشعور لدى المستخدم بنوع من الغموض للطريقة اللازم اتباعها في رسم الكارتوجرام
  - 3) الأماكن المعروفة من الصعب التعرف عليها في خرائط الكارتوجرام بسرعة
- 4) التشوه في شكل الحدود والاتجاه يجعل التعرف على الموقع صعباً ولـذا ينصح بإضافة خارطة جانبية لبيان الموقع.

## طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المتصل

- غدد مساحة الورقة النهائية التي نريد أن تظهر عليها خارطة الكارتوجرام النهائية بالبوصات أو السنتيمترات المربعة . وفي مثلنا هذا نقول أن المساحة المطلوبة هي
  - 60 = 6 × 10 سم2
- جمع مقدار الظاهرة المراد توضيحها عن طريق خارطة الكارتوجرام وهي في مثلنا هذا عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام 1974 م وهو 6636466 نسمة .
- 3) تحديد قيمة الوحدة بالبوصة أو السنتيمية (المدلول) وذلك بقسمة مجموع المظاهرة المجدولية على مساحة الورقة النهائية المختارة لإظهار الخارطة النهائية عليها . وهمي في مثلنا هذا 6636466 ÷ 60 = 106081 نسمة في الوحدة المختارة .

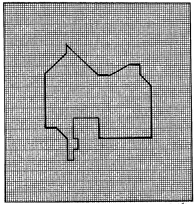
4) تحديد نصيب كل إقليم من المربعات اللازمة وذلك بقسسمة الظاهرة في كمل إقليم على
 المدلول . وبهذا يكون عدد المربعات الكاملية أو أجزاؤها اللازمة لكمل إقليم على النحو
 المثالي .

المنطقة الإدارية	عدد السكان	عدد المربعات اللازمة لكل إقليم
الجوف	99591	,9
الحدود الشمالية	127582	1,15
نجوان	144097	1,30
الباحة	185851	1,68
تبوك	194539	1,76
حائل	265216	2,39
القصيم	324543	2,93
جيزان	408334	3,69
المدينة المنورة	516636	4,67
المنطقة الشرقية	672037	6,07
عسير	678679	6,13
الموياض	1259145	11,38
مكة المكرمة	1760216	15,91

\_\_\_\_\_

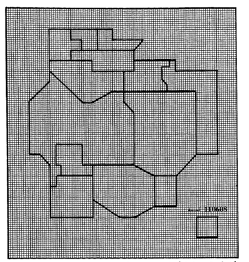
6636466

4) البدء برسم أكبر الأقاليم في داخل الورقة المحدد مساحتها سابقاً على شرط أن نحافظ على الشكل بقدر الإدارية للإقليم المراد الشكل بقدر الإدارية للإقليم المراد توضيحه بخارطة الكارتوجرام .فمثلاً نبدأ بمنطقة مكة المكرمة ويقتطع لها على ورقمة مربعات = 15,19 مربعاً ثم تشكل بقدر الإمكان لكى تشابه شكل منطقة مكة المكرمة . كما في الشكل رقم (1)



شكل رقم (1) إستخدام المربعات لرسم منطقة مكة المكرمة

5) نقوم بعد ذلك برسم الإقليم الثاني في الكبر في الموقع التقريبي التابع له أي على اليمسين أو على اليمسين أو على اليمسين أو على اليسار أو فوق أو تحت الإقليم المرسوم سابقاً ، وهكذا مع بقية الأقاليم حتى ننتهي من رسم الكارتوجرام المطلوب مع إضافة المفتاح أو الدليل وبقية الأساسيات في داخل الحارطة كما في الشكل رقم (2) .



شكل رقم (2) خارطة المملكة العربية السعودية بالكارتوجرام المتصل

## ب ) خرائط الكارتوجرام المنفصل

#### تعريفها

هي عبارة عن اسلوب تخطيطي تمثل به الظواهر الجغرافية المناسبة بطريقة يكبر معهما الإقليم أو يصغر بناء على مقدار الإحصائية دون أن يتأثر شكل الإقليم أو يتغير كما هـو الحـال في خرائط الكارتوجرام المتصل .

#### مميزاتها

- 1) سهل القياس والبناء
- 2) المحافظة على الشكل الفعلى للإقليم
- 3) إمكانية المقارنة بين الإقاليم ذات القيم العليا والمنخفضة

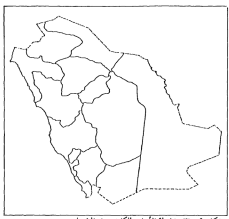
#### سلبياتها

- 1) لا يبين الاستمرارية الطبيعية للمكان الجغرافي
- 2 لا يبين الشكل متجانساً ويصعب المحافظة على الشكل

## طريقة بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل

يعد بناء خرائط الكارتوجرام المنفصل أكـشر صعوبـة مـن بنـاء خوائـط الكـارتوجرام المتصـل حيث يتطلب الأمر بعش الإجراءات الإحصائية والآلية للقيام بعملية التنفيذ كما يلي .

الحصول على خارطة الأساس المبيئة للمحدود السياسية للإقليم كما في الشكل رقم
 (3).



شكل رقم (3) خارطة الأساس للكارتوجرام المنفصل

2) الإبقاء على الحدود الحارجيمة للإقليم مع وضع نقاط تبين مراكز الأقاليم الداخلية
 ومقياس سفلي بالبوصة كما في الشكل رقم ( 4 ) .

 3) استخراج المقياس الخطي للخارطة والذي على أساسة سيتم تكبير الأقاليم أو تصغيرها بناء على القيم الإحصائية الداخلة في الدراسة . ويتم ذلك عن طريق عدد من الخطوات كما يلي :



أ) استخراج الجذر التربيعي للكثافة التابعة لكل إقليم وذلك بتقسيم القيمة الإحصائية على المساحة ثم يستخرج لها الجذر التربيعي كما في مثلنا هذا:

				ناتج
المنطقة الإدارية	عدد السكان	مساحة المنطقة كم2	الكثافة	الجذر النربيعي
غجوان	144097	195357	0.74	0.86
الحدود الشمالية	127582	145844	0.87	0.94
الجوف	99591	104134	0.96	0.97
المنطقة الشرقية	672037	594467	1.13	1.06

حائل	265216	125768	2.11	1.45
تبوك	194539	91565	2.12	1.46
المدينة المنورة	516636	178552	2,89	1.70
الوياض	1259145	381351	3.30	1.81
القصيم	324543	64909	4.99	2.23
عسير	678679	91565	7.41	2.72
مكة المكرمة	1760216	157246	11.19	3.34
الباحة	185851	9091	20.44	4.52
جيزان	408334	15146	26.96	5.19
	5866118			

ب ) ترتب المناطق حسب ترتيب النتائج النهائية للجذر التربيعي .

ج) تدرس النتائج النهائية لتحديث القيمة المشتركة . والقيمة المشتركة عبارة عن رقم متوسط بين نتائج الإحصائيات الواقعة تحت نتائج الجلم التوبيعي . وهي في مثلنا همذا عسير
 = 2.72

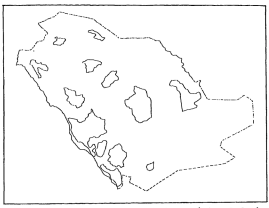
د) تستخدم القيمة المسورة للاستخراج القياس المعياري الشابت وهو الناتج المستخدم لتحديد القياس الحياري الشابت لتحديد المقياس الحياري الشابت المستخرج المقياس المعياري الشابت بقسمة 1 صحيح / ن وهي ناتج الجلر الربيعي لكثافة القيمة المختارة بوصفها قيمة مشركة 1 / 2.72 = 3676470 .

هـ) نقوم الآن بضرب هذه النتيجة في نتائج الجدور النوبيعية للكتافات فيكون الساتج هو المقيل المتارتوجرام كما في الجدول التالى:

المقياس	اتج الجذر التربيعي	المنطقة الإدارية ن
.30	. 367647 × 0.86	غجوان
.35	0.94	الحدود الشمالية
.37	0.97	الجوف
.39	1.06	المنطقة الشرقية
.53	1.45	حائل
.54	1.46	تبوك
.63	1.70	المدينة المنورة
.66	1,81	الوياض
.82	2,23	القصيم
1.0	2.72	عسير
1.2	3.34	مكة المكرمة
1.7	4,52	الباحة
1.9	5.19	جيزان
	5866118	

 و) نستخدم الكاميرا أو جهاز التكبير والتصغير وتوضع بداخله خارطة الأساس ونشبت مقياس تلك الكامير أو الجهاز على قيمة المقياس الخطي للقيمة المشبركة والـتي تساوي هدا (واحد صحيح) ونرسم الإقليم الذي يمثل تلك الإحصائية كما هو دون تغيير. ز) بناء على المقاييس الحطية التي استخرجناها في الخطوة (هـ) نصغر أو نكبر كل إقليم ثم نقوم برسم حدوده الخارجية على شرط أن تكون نقطة وسط الإقليم المذكور في الفقرة (2) أعلاه واقعة في وسط الشكل ما أمكن .

ح) بعد الانتهاء من التكيير والتصغير للأقاليم جميعاً ، نوسم الحدود الحارجية للمنطقة
 الواقعة تحت الدراسة كما في الشكل رقم (5).



شكل رقم (5) خارطة الكارتوجرام المنفصل

## الكارتوجرام الخاص بظاهرتين:

يمكن استخدام الكارتوجرام لبيان ظاهرتين في آن واحد وذلك عن طريق استخدام اللون أو الرمز مع خراتط الكارتوجرام لبيان المجموع الرمز مع خراتط الكارتوجرام لبيان المجموع الكيلي للسكان مثلاً فيمكن إضافة اللون لبيان نسبة التعليم أو الحالة الوظيفية أو غيرها من العناصر الجغرافية المطلوبة.

## المـــادر

خرائط الدوائر

Chang, K. 1980" Circle Size Judgment and Map Design", American Cartographer 7, 155-162.

Cox, C.W. 1976 "Anchor Effects and the Estimation of Graduated Circle s and Squares" The American Cartographer, 3, 65-74.

Flannery, J. J., 1971 "The Effectiveness of Some Common Graduated Point Symbols in the Presentation of Quantitative Data," Canadian Cartographer 8, 96-109.

Griffin, T.L.C. 1990 "The importance of visual contrast for graduated circle" Cartography, 21-30.

Meihoefer, H.J. 1969 "The Utility of The Circle as An Effective Cartographic Symbols" The Canadian Cartographer, 6, 105-117.

Slocum, T. A., 1981 "Analyzing the Communicative Efficency of Two-sectored Pie Graps," Cartographica 18, 53-65.

Scripter, Morton W. 1970 "Nested Means Maps Classes for Statistical Maps." Annals (Association of American Geographers) 60, 385-93

خرائط النقاط

Dahlberg, R. E., "Towords the Improvement of the Dot Map," International Yearbook of Cartography 7 (1967): 157-66.

Dahlberg, Richard E. "Towards the Improvement of the Dot Map." International Yearbook of Cartography 7 (1967): 157-67.

Chang, K. T., 1978 "Measurment Scales in Cartography," The American Cartographer 5, 57-64.

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Jenks, G, F, and M.R. Coulson, 1963 "Class Intervals for Statistical Maps," International Yearbook of Cartography 3, 119-134.

Jenks, G.F. 1976 "Contemporary Statistical Maps, Evidence of Spatial and Grahic Ignorance." American Cartographer 3, 11-19.

MacEachren, A. M., 1982 "Map Complexity: Comparison and Measurment," The American Cartographer 9, 31-46.

Monmonier, M.S. 1972 "Continguity- Biased Class-Interval Selection: A Method for Simplifying Patterns on Statistical Maps." Geographical Review 62, 203-28.

Morrison, J. L., 1974 "A Theoritical Framework for Cartographic Generalization with Emphasis on the Process of Symbolization," International Yearbook of Cartography 14, 115-27.

Raisz, E. 1963 "Principles of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Raisz, E. 1948 "General Cartography". New York: McGrew-Hill .

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

Robinson, A.H. 1961 "The Cartographic Representation of Statistical Surface" International Yearbook of Cartography.no1, 53-61.

Tylor, P. J. 1977 "Quantitative Methods in Geography: An Introduction to Spatial Statistics" Houghton, Boston.

Groop, R.E., and P. Smith, "A Dot Matrix Method of Portraying Continuous Statistical Surfaces," The merican Cartographer 9 (1982): 123-30.

Gwen M. Schultz, "Using Dots for Traffic Flow Maps," Professional Geographer (1961):18-19.

Provin, R. W. "The Perception of Numerousness on Dot Maps," The American Cartographer 4 (1977): 111-25.

Robert W. Provin, "The Perception of Numerousness on Dot Maps," American Cartographer 4 (1977):111-25.

Rogers, J. E., and R. E. Groop, "Regional Portrayal with Mulit-pattern Color Dot Maps," Cartographica 18 (1981):51-64.

R. P. Hargreaves, "The First Use of The Dot Technique in the Cartography," Professional Gographer 13 (1961):37-39.

Richard E. Dahlberg,"Towards the Improvement of the Dot Map," International Yearbook of Cartography 7 (1967):157-67.

خرائط المثلثات

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

ناصر محمد سلمى 1994 " تمثيل مكونات الظاهرة الجغرافية بمثلثات مقسمة بطريقة أفقية وقاعدية. ( أسلوب خرائطي مقترح ) بحث مقدم وملقى في الندوة الجغرافية الحنامسة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية.

#### خرائط المربعات

Balogun, O.Y. 1976 "The Decagraph: A Substitute for the Pie Graph" The Cartographic Journal Vol. 15 No.2 78-85.

Crawford, P.V. 1973 " The Perception of Graduated Squars as Cartographic Symbols". 3, 84-88.

Croxton, F.E. and Stein, H. 1927 "Graphic Comparisons by Bar, Square, Circle and Cubes" American Statistical Association 22, 473-82.

Cox, C.W. 1976 "Anchor Effects and the Estimation of Graduated Circles and Squares" The American Cartographer, Vol 3 no. 1 65-74.

Dent B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Raisz, E. 1963 "Prenciple of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

خ ائط المكعبات

Dickinson, G.C. 1963 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics" New York, Crane, Russak & Co. Inc.

Mackay, J. R. 1953 "A New Projection for Cubic Sympols on Economic Maps" Economic Geog. 29, 60-62

Raisz, E. 1948 "General Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Raisz, E. 1962 "Principles of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Rowles, R.A. 1978 "Perception of Perspective Block Diagrams," The American Cartpgrapher 5, 31-44

خرائط الأعمدة

Croxton, F.E. and Stein,H. 1927 "Graphic Comparisons by Bar, Square, Circle and Cubes" American Statistical Association 22, 473-82.

Dent, B.D. 1993 " Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Dickinson, G. C. 1973 "Statistical Mapping and the Presentation of Statistics". London: Edward Arnold.

Ellens, W.C. 1926 "The relative merite of Circles and Bars for representing component parts, American Satatistical Associations21 119-132.

Huhn R.V. 1927 "Further studies in the graphic use of Circles and Bars. American Statistical Association 22 31-36.

Raisz, E. 1963 "Prenciple of Cartography" (New York: McGrew-Hill .

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition. John Wiley & Sons New York.

خرائط الخطوط الانسيابية

Christensen, D. E. 1961 " A Simplified Traffic Flow Maps" Professional Geographer 8, 21-22.

Cuff,D.J. and Mattson,M.T. 1982 "Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen, New York.

David E. Christensen, "A Simplified Traffic Flow Map," Professional Geographer 8 (1961):21-22.

Dent B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB. England.

Erwin Raisz, 1963 "Prenciple of Cartography" (New York: McGrew-Hill . Gwen M. Schultz, "Using Dots for Traffic Flow Maps," Professional Geographer (1961):18-19.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

خرائط كوروبلث

Chang, K.T., 1978 "Visual Aspects of Class Intervals in Choropleth Mapping. "The Cartographic Journal 15, 42-48.

Dobson, Michael W. 1973 "Choropleth Maps without Class Intervals? A Comment." Geographical Analysis 5, 358-60.

ناصر محمد سلمى 1994 " أسلوب خرائطي مقدّر ح لتحديد أعداد مجموعات فتات درجات المظلال اللازمة لتعنيل المطواهر الجغرافية في خرائـط الكوروبلـث " الجمعية الجغرافية الكويتيـة، رسائل جغرافية العدد 170 ،

Jenks, George F. 1977 "Optimal Data Classification for Choropleth Maps. Occasional Paper No. 2. Department of Geography, University of Kansas.

Jenks, George F., and Fred G. Caspall. 1971 "Error on Choropleth Maps: Definition, Measurment, Reduction." Annals (Association of American Geographers) 61, 217-44.

Lavin, S. and Archer, J.C. 1984 "Computer-Produced Unclassed Bivariate Choropleth Maps." American Cartographer 11, 49-57.

Mackay, R. R. 1955 "An Analysis of Isopleth and Choropleth Class Intervals." Economic Geography 3, 71-81.

Monmonier, M.S. 1974 "Measures of Pattern Complexity for Choropleth Maps." American Cartographer 1, 159-69.

Monmoier, M. S., 1975 "Class Intervals to Enhance the Visual Correlation of Choroplethic Maaps," The Canadian Cartographer 12, 161-78.

Muller, Jean-Claude, and John L. Honsaker. 1978 "Choropleth Map Production by Facsimile." Cartographic Journal 15, 14-19.

Peterson, M. P., 1979 "An Evaluation of Unclassed Crossed-Line Choropleth Mapping," The American Cartographer 6, 21-37.

Robert, L. and Steinke, T. 1977 "Visual and Staistical Comparison of Choropleth Maps." Annals (Association of American Geographers) 67, 429-36.

Smith, R.M. 1986 "Compering Traditional Methods for Selecting Class Intervals on Choropleth Maps." Professional Geographer 38, 62-67.

Tobler, W. R., 1973 "Choropleth Maps Without Class Intervals," Geographical Analysis 5, 262-5.

Tobler, Waldo R. 1973 "Choropleth Maps without Class Intervals. Geographical Analysis 5, 262-65.

الخرائط الديزيمزية

Campble, J. 1984 "Introductory Cartography" New Jersey, Prentice - Hall.Inc. Englewood Cliffs.

Robinson, Sale, Morisson and Muehrcke 1984 "Elements of Cartography" Fifth Edition, John Wiley & Sons New York.

Wright, J.K. 1936 "A Method of Mapping Densities of Population with Cape Cod as an example "Geographical Review, 26, no1. 103-110.

#### خرائط البعد الثالث

Cuff, D.S. and Bieri, k.r. 1979 "Ratios and Absolute Amount Conveyed by a Stepped Statistical Surface "The American Cartographer 6 157- 168.

Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 "Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen.New York.

Dent B.D. 1993 " Cartography, Thematic Map Design". Third Edition WCB. England.

Jensen, J. R., 1978 "Three Dimentional Choropleth Maps/Development and Aspects of Cartographic Communication," The Canadian Cartographer 15, 123-41.

Jenks, J.R. 1967 "The Data Model Concept in Statistical Mapping" International Yearbook of Cartography, 6, 182-188

Jenks, G.F. 1963 "Generalization in Statistical Mapping." Annals of The Association of American Geographers 53, 15-26.

Jenks, F.G. 1966 "Three Dimensional Map Construction" Science, Vol, 154 856-864.

Jenks, F.G. 1968 "A Three Dimensional Bathyographic Map of Canton Island" The Geographical Review 69-87.

Lo, P.C. 1973 "Cartographic Presentation of Three dimensional Urban Information". The Cartographic Journal 2, 77-84.

Robinson and Norman 1957 "A New Method of Terrain Representation, Geographical Review Vol. 47, 507-520.

خرائط كارتوجرام

Cuff, D.J. and Mattson, M.T. 1982 "Thematic Maps" Their Design and Production" Methuen, New York.

Dent B.D. 1993 "Cartography" Thematic Map Design. Third Edition WCB, England.

Dent B.D., 1972 "A Note on the Importance of shape in Cartogram Communication". The Journal of Geography, 71, pp 393-401.

Dent. B.D., 1975 "The Communication Aspects of Value by Area Cartogram". The American Cartographer, 2, No.2 154-168.

Monmonier, M. S. 1977 "Maps, Distortion, and Measuring" Association of American Cartographers, Resourse Paper No. 75-4. Washington, D. C.: Association of American Geographers.

Olson, J.M. 1976 "Noncontiguous Area Cartograms". The Professional Geographer 28 371-380.

Raisz, E. 1934 " The Rectangular Stasistical Cartogram". The Geographical Review, 24, 292-296.

Raisz, E. 1934 " The Rectangular Stasistical Cartogram of The World". The Journal og Geography, 35 8-10

Tobler, W.R. 1963 "Geographic Area And Map Projection" The Geographical Review, 53 60-77.

مراجع عامة

ناصر محمد سلمى 1993 " دور الحريطة الإحصائية في بيان نتائج التعداد السكاني" الجمعية الجغرافية الكويتية ، رسائل جغرافية ، العدد 163 .

Balogun, O.Y. 1982 "Communicating Through Statistical Maps". Inernational Yearbook of Cartography. 22 23-41.

Birch, T. W.1964 "Maps", Topographical and Statistical". Oxford: Oxford University Press.

Campble, J. 1984 "Introductory Cartography" New Jersey, Prentice - Hall, Inc. Englewood Cliffs.

## المؤلف

د. ناصر بن محمد بن سلمی.

- حاصل على الماجستير في علم الخرائط من جامعة أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٨١م.

- حاصل على الدكتوراه في علم الخرائط من جامعة واشنطن ـ سياتل ـ ١٩٨٦ م. - وحاليًا أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا ـ كلية الآداب بجامعة الملك سعود.

## \* مؤلفاته

١) نحو تحديد أنسب أنواع الخطوط العربية قراءة على الخرائط.

 اختيار نوع الخط العربي الملائم لكتابة أسماء الظواهر الطبيعية والبشرية والمسطحات المائية على الخريطة.

٣) نموذج لتوقيع الكتابة العربية على الرموز في الخرائط العامة والطبوغرافية .

 إسلوب خرائطي مقترح لتحديد أعداد مجموعات فئات درجات الظلال اللازمة لتمثيل الظواهر الجغرافية في خرائط الكوروبلث.

٥) دور الخرائط الإحصائية في بيان نتائج التعداد السكاني.

## هٰذَا الْكتأْب

يتناول الكتاب عرضًا لفهوم خرائط التوزيعات البشرية مع شرح مفصل مدعم بالأشكال لطريقة بناء كل نوع من تلك الخرائط. وقد رتبت تلك الأنواع لكي تظهر في (١١) بابًا، وكل باب مزود بالمراجع الخاصة به في نهاية الكتاب. ومن الجديد بالذكر أن هذا الكتاب يحتوي على عدد من الطرق الخرائطية الحديثة التي لم يتناولها أي مؤلف عربي من قبل.

